المساه

مصدرللتوترفى القرن ٢٦



دكتور محمود أبوزيد





المساه

مصدرالتوترفىالقرن ٢٦

دكتور محمود أبوزيد

الطبعة الأولى ١٤١٩ هـ ١٩٩٨ م

جميع حقوق الطبع محفوظة الناشر : مركز الأهرام للترجمة والنشر

مؤسسة الأهرام . شارع الجلاء . القاهرة تليفون : ٧٨٦٠٨٣ ـ فاكس : ٧٨٦٨٣٥

المحتويات

7 1	••

٠	•
مقدمة: لماذا تعد العياه مشكلة على النطاق العالمي؟	-
الْقُصَلُ الْأُولُ : مصادر العياه بالمنطقة في تطورها التاريخي	
القصل الثاني : استخدامات العياه في العنطقة حاليا ومستقبلا	
القصل الثالث : مصادر للمشاكل حول العياه	
الفصل الرابع : بؤر التونر المتوقعة بسبب العياه	
لفصل الخامس : مشروعات التعاون لاستغلال الموارد المائية المشتركة	
الفصل السادس : آفاق تحمين كفاءة استخدام العياه	
الفصل العمايع : قضية العياه والسلام والتعاون الاقتصادى	
الفصل الثامن : مشاكل ندرة المياه في الوطن العربي ـ الحلول والتوصيات ١٧٢	
المراجـــع	•

تمهيد

تغمر مياه البحار والمحيطات ٧١٪ من سطح الأرض ، ويقدر ما بها من مياه بحوالى ١٣٧٠ مليون كيلومتر مكعب ، وهى مورد لا ينضب حيث إن ما يتبخر من هذا المورد يعود معظمه مرة أخرى بالمطر . سواء مباشرة أو على هيئة سيول تنحدر من الجبال والمرتفعات . ليملأ الأنهار والمجارى المائية بالمياه العذبة ، وكذلك يتغلغل ليملأ الخزانات الجوفية للمياه تحت سطح الأرض .

وتقدر كميات العياه العذبة بحوالى ٣٪ من جملة مياه العالم ، منها ٧٠/١، موجودة فى هيئة جليد على القطبين ، ٢٠,٨٪ (حوالى ٩٠٠٠ كيلة جليد على القطبين ، ٢٠,٨٪ (حوالى ٩٠٠٠ كيلو متر مكعب) يفطى نشاط سكان الكرة الأرضية البالغ عددهم ٦ مليارات نسمة ، من رى وزراعة وصناعة وشرب . ويكتسب الماء العذب أهمية خاصة فى جميع دول العالم ، فهو أساس الحياة ، وهو مورد حيوى يرتكز عليه إنتاج الغذاء ، ويشكل أهم عناصر البيئة ، كما يلعب دورا رئيسيا فى التنمية الصناعية والاقتصادية بمختلف جوانبها .

ومن الملاحظ أن توزيع السكان وتوزيع العياه غير متكافئين ، فالعياه يتغاوت توافرها بين دولة وأخرى ، وكذا بين منطقة وأخرى . ونظرا لامنداد المنطقة العربية في الجزء الأكثر جفافا من العالم حيث يقل الهطول المطرى ، فإن الموارد المانية المتجددة في المنطقة العربية تعتبر محدودة ، بل ونادرة نصبيا .

وعلى الرغم من الجفاف السائد في الجزء الأعظم من الأرض العربية ، فقد كانت مهد الحصارات الإنسانية التي ارتبط معظمها بالعوارد والمنشأت المائية . فآثار بابل وأشور ودمشق ومعفيس تدل على مدى النقدم الذي أحرزته الحصارات العربية في مجال استثمار الموارد المائية ، واستطاع العرب إقامة حضارات في قلب تلك المناطق الجافة ، فشيدوا السدود على وديان مأرب وحضرموت وتهامة لتوفير المياه المحراكز الحضرية في البهن والحجاز . والجدير بالذكر أن التأثيرات السلبية على الموارد المائية كانت محدودة في الماضى ، يستثنى من ذلك بالذكر أن التأثيرات السلبية على الموارد المائية كانت محدودة في الماضى ، يستثنى من ذلك أما النمو المحاصد وارتفاع ونيرة التنمية الاجتماعية والتوث وتنقيته تنقية ذاتية . أما النمو السكاني المعاصر وارتفاع ونيرة التنمية الاجتماعية والتوشائية في مقارق العشرين في كانة أرجاء المنطقة العربية ، فقد أديا إلى تغيرات أساسية ، كمية ونوعية ، في الأحواض المائية . فين العديد من الأقطار العربية ، وخاصة تلك الواقعة كليا في مناطق شديدة الجفاف

أدت كثرة الطلب على الماء إلى استنزاف الخزانات المائية الجوفية . كما أدى تجاوز الطلب على الماء للإمكانيات المتاحة فى الجزء الأعظم من المنطقة العربية ، وطرح كميات منزايدة من الملوثات تتعدى قدرة البيئة على الاستيعاب ، إلى انتشار النلوث ، وظهور بوادر العجز المائى ، وطغيان المياه المائحة ، وتدهور نوعيات المياه . وظهور هذه الأثار السلبية والخطيرة فى معادلة السكان ألى المائى يتوقف على عدة عوامل بعضها يتعلق بحالة التوازن فى معادلة السكان والموارد ، أو ما بين التلوث والتدابير المتخذة لمكافحته ، والبعض الآخر يرتبط بتحسين الإدارة للموارد المتاحة والإجراءات المتخذة للحد من هدر المياه ورفع كفاءة استخدامها .

إن تحسين سبل الإدارة العائية وترشيد استخدامات العياه وتطبيق التدابير الفعالة لحماية موارد العياه من التلوث ، ينبغى أن ترتكز إلى معرفة واسعة بالموارد العائية السطحية والجوفية وتوزيعها المكاني ونوعيتها وإنتاجيتها ووسائل استثمارها وتنميتها .

إن المنطقة العربية التى تعادل مساحتها حوالى غشر مساحة اليابسة فى العالم ، وبمثل سكانها نحو خُمس سكان العالم ، تحتوى على أقل من ١٪ من إجمالى الجريان السطحى فى العالم ، كما تتلقى سنويا نحو ٢ ٪ فقط من إجمالى أمطار اليابسة ، علاوة على أن الموارد المائية السطحية فى غالبية الدول العربية هى مياه مشتركة ، وبخاصة مع دول من خارج المنطقة ، مما يهدد أمن وسلامة هذه الموارد بالرغم من الاتفاقيات الدولية المبرمة بشأنها ، كما يزيد من حدة المشكلة المائية فى المنطقة العربية .

لقد ورثت قطاعات الرى والزراعة في الدول العربية الزراعية الرئيسية أنظمة ومشاريع ومنشآت لتنظيم وإدارة عمليات الرى على المستوى الحقلى ، شيدت في حقية زمنية لم تعط أى اعتبار لعنصر الندرة ، كما أن العمارسات النقليدية لأساليب الرى الحقلى لانزال هي السائدة . علاوة على أن تلك النظم والمنشآت لم تشهد تطويرا أو إعادة تأهيل يتناسب والتعلورات والتحديات التى وضيئها التنمية أفر المنظمة ألعربية ، حيث إن الاستثمارات والموارد المالية التى يحتاجها هذا التطوير غالبا ما تفوق ما هو مخصص أو متاح صواء على الهمستوى الوطنى أو على مستوى المزارع . هذا إلى جانب أن الأنماط الزراعية والتراكيب المحصولية لا تنفق مع تنفيذ سياسات مائية إروائية تتيح ضبطا وتحكما أكبر في الهياه . .

إن تهيئة المناخ المناسب لقبول المزارعين لمفاهيم الأمن المائي أصبحت ضرورة حتمية ، باعتبار أن هذه الفئة هي قاعدة الاستخدام المائي . ومن هذا المنطلق بدأت بعض دول المنطقة بإشراك مستخدمي المياه في وضع السياسات الإروائية واختيار التراكيب المحصولية المناسبة عن طريق إنشاء جمعيات مستخدمي المياه ، حتى يمكن التحكم في المياه وضمان عدالة التوزيع النسبي لها بالقطاعات المروية ، وذلك للقضاء على الفواقد المائية الإروائية في معظم أقطار المنطقة العربية التي لا تزال أعلى مما هي عليه في الكثير من الدول المتقدمة والنامية .

شكل (١): موقع الوطن العربي

وهذا الكتاب يتناول عرضا للمصادر المائية المختلفة والسياسات العامة لاستخدام موارد العياه ومشاكلها في دول المنطقة العربية ، كما يستعرض بؤر التوتر المترقمة بسبب العياه في الهنطقة ، ومشروعات التعاون بين دول المنطقة لاستغلال الموارد المائية المشتركة والعمل على تحسين كفاءة استغلالها على المستوى الإقليمي ، كما يتناول علاقة فضية المياه بقيام السلام والتعاون الاقتصادي بين دول المنطقة .

و الله الموفق .

ىكتور محمود أبو زيد

مقدمــة

للذا تعد المياه مشكلة على النطاق العالمي؟

الماء عصب الحياة

﴿ وجعلنا من الماء كل شيء حي ﴾ ، هكذا ندل الآية الكريمة على أن العياه والحياة لا يمكن الفصل بينهما . وبعد الماء ثانى متطلبات الحياة بعد الهواء . فهو يشكل بالنسبة للإنسان من ٥٠ إلى ٧٠٪ من وزن الجسم البشرى ، وبعد المادة الأساسية المكونة لمادة الأساسية المع المعرفية والمدم ، المعلوم المعرفية والمعرفية والمعرفية والدم علم نظر المعرفية المعرفية والدم علم نظر المعرفية المالية عليها . ووالماء ضروري لرى المعرفية المعرفية الإنسان . لذلك فإن الأمن الغذائي يرتبط ارتباطا وثيقا بأمن المعرفية المن مجموع الأراضي الزراعية ، ويأتي نحو ٢٪ منها من مجموع الإنتاج التي تشكل ١٦ من مجموع الأراضي الزراعية ، ويأتي نحو ٢٪ منها من مجموع الإنتاج السمكي من الاستزراع السمكي في العياه المع به أو يأتي نحو ١٤ المتياجات الحالية من مياه الشرب لحيوانات المزرعة على مستوى العالم ٠٠ مليار لتر يوميا ، وتسهم هذه الحيوانات بربع قيمة الإنتاج الزراعي في العالم . إضافة إلى ذلك فإن الماء يساعد على تلطيف درجة حراة اللينة ، وجعلها أكثر ملاءمة للحياة .

وتتوقف الأوضاع الصحية في المجتمعات على مدى توافر المياه العذبة النظيفة للاستخدامات المغزلية ، حيث إن عدم توافرها يتسبب في العديد من الأمراض المقترنة بالمياه (التيفود ـ الكوليرا ـ الدوسنتاريا ـ الالتهاب الكبدى المعدى ـ التراكوما ـ الأمراض الجلدية كالجرب .. الخ) .

وقد أشارت لجنة هيئة الأمم المتحدة لتقييم الموارد المائية العنبة المتاحة لمختلف المناطق والقارات في العالم خلال العقد الحالى والقرن الحادى والعشرين ، إلى انخفاض ملحوظ في نصيب الفرد من المياه ، من حوالى ١٩٧٠ م / السنة عام ١٩٧٠ إلى ١٩٧٠ م / السنة عام ١٩٩٦ . أي أن نصيب الفرد قد تناقص بمعدلات خطيرة وصلت إلى ٤٠٠ خلال ربع قرن . وفي المنطقة العربية انخفض نصيب الفرد من المياه في نفس الفنرة من حوالى مراح ٢٠٠٠ م / السنة . وقد أعلن البنك الدولى في شهر سبتمبر عام 1٩٠٥ م الساياه في نفس العالم (أي ما يزيد على ١٩٩٥ أن نقص المياه يهدد أكثر من ٨٠ دولة ، وأن ٤٠ م من سكان العالم (أي ما يزيد على

مليارى نسمة) يعانون من ظروف معيشية لا تتوافر فيها أبسط قواعد الصمحة العامة . ومن المناطق التي تشكو من ندرة المصادر المائية ، منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا .

ففى الشرق الأوسط ، تعتبر المياه موضوعا حساسا وعاملا حيويا فى سياسات المنطقة وحياة شعوبها ، حيث تشكل المناطق القاحلة ٨٠٪ من مساحتها . وتعتبر المياه من الأمور الحيوية فى هذه المنطقة الأكثر تقلبا بين المناطق المضطربة فى العالم ، وسببا من أسباب الصراعات القائمة فيها .

المياه العذبة مشكلة البشرية في القرن القادم

أكد العلماء فى دراسة نشرتها مجلة ، ساينس جورنال ، العلمية الأمريكية أن استهلاك البشر من المياه العذبة فى القرن القادم سيصل إلى أقصى حدود الموارد المتاحة منها حاليا .

كما أكدت الدراسة أن سكان الأرض يستهلكون في الوقت الحاضر 36, من مصادر المياه العنبة المتجددة في أغراض الصناعة والزراعة والرى وغيرها ، وأنه نتيجة الزيادة الكبيرة في عدد السكان ، ستصل احتياجاتهم من المياه العنبة المتجددة إلى ٧٠٪ من جملة الموارد المتاحة بحلول عام ٢٠٠٥ . وحذرت الدراسة من أن الموارد المائية ستصبح مشكلة أكبر مما يتصورها بعض الخبراء الآن . وأضافت أن الانطباع السائد بأن موارد المياه العنبة أكبر مما يتصورها بعض الأرضية وفيرة جدا ، وبدرجة تكفي لحاجات المستقبل لإنتاج الغذاء والتنمية ، هو انطباع قائم على أساس ضعيف ، وأن استهلاك القرد من المياه العنبة زاد في الفردة من عام ١٩٥٠ إلى ١٩٩٠ بنسبة ٥٠٪ . لذلك يجب الاهتمام بزيادة الموارد المائية العذبة ، وذلك عن طريق بناء السدود على الأنهار لخفض كمية الفاقد ، والمحافظة على المياه من التلوث ، والبحث عن موارد مائية غير تقليدية (مثل تحلية مياه البحر وإعادة استخدام مياه المصرف بعد معالجتها) والحد من الإمراف في استخدامات المياه على جميع المستويات .

إن الفجوة بين الإمدادات المانية والطلب عليها ، الذي يتزايد بمعدلات مرتفعة نتيجة للنمو السكانى السريع ، تتسع مع الزمن . فقد تبين أن المعدل الوسطى لتنمية موارد المهاه خلال العقدين الماضيين هو ٢ مليار متر مكعب سنويا . ومن المتوقع أن يستمر هذا النمو مع مرور الزمن رخم تكاليف إنتاج المياه ، وذلك بسبب الحاجة الماسة إلى موارد مائية إضافية ، حيث من المتوقع أن يصل العجز بحلول عام ٢٠٧٥ إلى حوالى ٢٠٢ مليار متر مكعب في المنطقة العربية فقط ، وهذا سينعكس بطبيعة الحال على تعميق الفجوة الغذائية .

لقد زادت الاستخدامات المائية على مستوى العالم خلال الفرن العشرين بمقدار أربعة أمثال ما كانت عليه من قبل . ومن المتوقع أن يقل نصيب الفرد فى الأجيال القادمة من المياه العذبة المتجددة على مستوى العالم ، ليصل إلى ثلث ما هو عليه الآن . ويتضح من الجدول التالى أن نصيب الغرد من المياه العنبة المتجددة في آسيا وأوروبا الغربية وإفريقيا يعتبر قليلا جدا إذا ما قورن بنصيب الغرد في جزر المحيط الهادى الجنوبية والوسطى, وأهريكا اللاتينية .

جدول (۱): موارد المياه العنبة السنوية المتجددة على مستوى العالم ونصيب الفرد منها

الإقلىــــم	الموارد المانية السنوية المتجددة (مليار متر مكعب)	تحداد السكان (بالمليون)	نصيب الفرد من المياه سنويا (بالمتر المكعب)
جزر المحيط الهادى الجنوبية			
والوسطى	V19	*'	77,719
أمريكا اللاتينية	1.777	173	77,1.7
أمريكا الشمالية	9770	YAY .	14,727
أوروبا الشرقية ووسط آسيا	VYDZ	190	15,709
إفريقيا	EIAE	٥٥٩	٧,٤٨٥
أوروبا الغربية	1940	TAT	0,145
آسيا	9940	7.11	7,747

World Development Report 1995; World Resources 1992-1993; Pacific العصدر:
Institute For Studies in Development, Environment and SecurityStockholm Environment Institute; and World Bank Estimates, 1995.



الفصــل الأول مصادر المياه بالمنطقة فى تطورها التاريخى

المصادر المائية في المنطقة العربية بصفة عامة

يقع الجزء الأعظم من المنطقة العربية في مناطق يسودها المناخ الجاف أو المناخ الصحراوي ، ويتراوح معدل الهمطول المطري مابين ٢٠٠٠م م / سنة ، وتصل كمية الأمطار الهاطلة عليها في مجموعها إلى حوالي ٢٠٠ ألف مليار متر مكعب سنويا ، إلا أن توزيعها جغرافيا وكمياً يتفاوت إلى حد كبير بين أقطار المنطقة العربية . وبالرغم من أن توزيعها جغرافيا وكمياً يتفاوت إلى حد كبير بين أقطار المنطقة العربية . وبالرغم من أن الأنها المعطري ، المعطري ، إلا أنها تسقط على مساحة صغيرة من الوطن العربي تتمثل أساسا في المرتفعات وسلاسا المجال الواقعة في أقصى الشمال وأقصى الجنوب ، ولكنها في الواقع تعتبر المصدر الرئيسي للتغذية الطبيعية للعديد من الأحواض المائية والجوفية بالمنطقة العربية . وعلى الجانب الآخر ، فإن معدلات التبخر تتراوح ما بين ١٠٠٠ مم / سنة على الشريط الساحلي ، وحوالي منة على الأفريطة الموريقية وشبه الجزيرة العربية . كما تدل القياسات على تراوح معدلات و البخر - نتح ، ما بين ١٢٥٠ مم / سنة .

أولا: مصادر المياه السطحية

بالرغم من أن المنطقة العربية تسودها خواص المناطق الجافة إلا أن المياه السطحية مازالت تمثل الجانب الأكبر من مصادر المياه في كثير من دول العالم العربي ، وتتمثل أساسا في مياه الأمطار والأنهار ومياه الينابيع والبحيرات . وهذا لا يغير من حقيقة أن بعض الدول العربية تعتمد أساسا على مصادر أخرى للمياه غير المياه السطحية .

الأمطسار

تتحكم المنخفضات الجوية والجبهات الهوائية التي تصحبها في تقلبات الجو في المنطقة العربية ، وأهمها منخفضات البحر المتوسط التي تعبره من الغرب إلى الشرق ، والجبهات الهاردة التي تجتاح مناطق شاسعة وخاصة في قصول الخريف والشتاء والربيع ، حيث تهطل معظم الأمطار . وفي قصل الصيف تظهر المنخفضات الحرارية الموسعية في شمال غرب شبه القارة الهندية ، وفي القارة الإفريقية ، وتجتاح الرياح الجنوبية الغربية الموسعية لأطراف شبه القارة الهندية المربية . حيث تهطل الأمطار الموسعية في فصل الصيف في جنوب شبه الجزيرة العربية والصومال والسودان ومورينانيا . وبالنظر إلى شكل (٢) ، نجد أنه في شرق البحر المنوسط ، حيث تمند سلسلة من الجبال المرتفعة موازية الساحل معنرضة مسار شرق البحر المنوسط ، حيث تمند سلسلة من الغرب إلى الشخصات الجوية التي تعبر المنطقة من الغرب إلى الشخصات الجوية التي تعبر المنطقة من الغرب إلى الشخصة موازية السلاحل معنرضة مسار الأمطار على السواحل بين ٢٠٠ ـ ١٠٠٠ مم / سنويا . وبتضاءل كميات الهطول السنوى من يولي الماسوى المنافرة بهدال تنصل إلى ١٠٠ مم أسفويا . وبتأسام لكميات الشام ، غير أنها من المشال الشرقي من سوريا ، وإلى أكثر من ١٠٠ مم في جبال كرنمتان . وتتمنع ترتفع شرقي نهر دجلة في العراق ، وإلى أكثر من ١٠٠ مم في جبال كرنمتان . وتتمنع الأمطار خلال فصل الربيع ، نتيجة المعامل المطرية التي تتبيز بقصر فترة الهطول مع غزارة شديدة قد تصل إلى ١٠٠ مم أساعة ، ويتسبب عنها حدوث سبول كبيرة .

أما في شبه الجزيرة العربية فتهطل معظم الأمطار رغم قلتها في فصول الخريف والشتاء والربيع حين تمر الجبهات الباردة التي تصحب منخفضات البحر المتوسط، وتهطل الأمطار في فصل الصيف مع هبوب الرياح الجنوبية الغربية العوسمية في الجنوب الغربي والجنوب والجنوب الشرقي من شبه الجزيرة العربية. وفي أغلب المناطق لا يتجاوز معدل الهطول السنوى ١٠٠ مم فيما عدا المرتفعات الجنوبية الغربية، حيث يربو على ٥٠٠ مم، ويصل إلى أكثر من ١٤٠٠ مم في منطقة ؛ إب ، في الجنوب (باليمن) . وفي السهول الساطية كسهل تهامة على ساحل البحر الأحمر ، يتراوح معدل الأمطار السنوى بين ٢٠ مم في الشمال وأقل من ١٤٠ مم في الجنوب . أما في سواحل خليج عمان فيلغ ١٠٠ ـ ١٢٠ مم .

وفى المغرب العربى الذى يتميز بانتشار السلاسل الجبلية والمرتفعات بدءا من خليج قابس وحتى المحيط الأطلسي ، فإن معنل الهطول السنوى يزيد على ٢٠٠ مم فى هذه المرتفعات ، ويصل إلى أكثر من ٢٠٠٠ مم فى جبال أطلس الكبير وأطلس الريف . أما فى منطقة الهضاب الواقعة بين سلسلتى جبال أطلس ، فإن معدل الهطول السنوى يتراوح بين ٢٠٠ - ٥٠ مم ، وتهب عليها فى الشناء رياح شمالية جافة وباردة جدا . وجبال أطلس الصحراوى ذات أمطار أغزر من منطقة الهضاب ، وتشكل هذه السلسلة فاصلا مناخيا ، وتمتد إلى الجنوب منها الصحراء الكبرى .

شكل (٧) : توزيع الأمطار في المنطقة العربية

أما في مصر وليبيا ، فإن معدل الأمطار السنوى يتراوح بين ١٠٠ ـ ٢٠٠ مم ، ويهطل معظمها على شريط سلطى ضنيق فيما عدا مرتفعات شمال غرب ليبيا والجبل الأخضر ، هيث يتراوح معدل الأمطار السنوى بين ٢٠٠ ـ ٢٠٠ مم . وباستثناء هذه المناطق ، فإن معدل الأمطار يقل عن ٥٠ مم .

وفى الصحراء الكبرى لا يتعدى معدل الهطول المطرى السنوى ٢٥ مم ، ويكون ذلك فى فصل الشناء فى أطرافها الشمالية مع مرور الجبهات الباردة ، وفى الصيف فى الأطراف الجنوبية نتيجة للرياح الموسمية الجنوبية الغربية . وكما هو الحال بالنسبة لجميع الصحارى ، فإن الأمطار تختلف من سنة إلى أخرى ، وقد تمر عدة سنوات من الجفاف قبل أن تهطل أمطار غزيرة فى سنة واحدة .

أما في السودان والصومال وجبيوتي وموريتانيا ، فإن الأمطار الرئيسية تهطل في فصل الصيف ، وذلك مع نقدم الرياح الموسمية . ونلعب السلامل الجبلابة هنا أيضا دورا مؤثرا في توزيع الأمطار ، حيث نقل معدلات المهطول في منطقة ظل الجبال(۱) ، ويكون معظم تأثيرها على الشواطيء الساحلية والسفوح الجبلية المطلة عليها . ويشذ السودان عن هذه القاعدة ، نظرا لاستواء سطحه ، حيث يستمر زحف الكتل المهوائية المشبعة بالرطوبة عبر أراضيه إلى عمق يصل إلى ١٨٠٠ مم في الجنوب إلى ٢٥ مم عند مشارف الصحراء . وفي موريتانيا يتراوح المعدل بين ٦٠ مم في الشمال و ٦٠٠ مم في الجنوب الع ٢٥ مم الجنوب الع ١٨٠ مم في الجنوب الع ١٨٠ مم في الجنوب الع ١٨٠ مع في الجنوب ١٨٠ مع في الجنوب الع ١٨٠ مع في الجنوب .

الأتهار

۱ ۔ نهر النيل

تشكل بحيرة فيكتوريا التي تقع في هضبة البحيرات الاستوائية (معدل الهطول السنوى ١١٥٥ مم) الخزان الطبيعي الذي ينبع منه النيل على ارتفاع ١١٣٩ منرا فوق سطح البحر . ثم لا تلبث الوهاد الانكمارية أن نهبط به سريعا إلى حوض السودان الجنوبي ، وذلك عبر عدد كبير من المساقط العالية العنيفة ، لذا أطلق عليه سكان تلك المنطقة ، بحر الجبل ، الذي يلتقي مع رافديه ، بحر الغزال وبحر العرب ، في منطقة ، مقرن البحور ، في جنوب السودان ، في التنفيل الأبيض الذي يستمر متجها نحو الخرطوم . أما النيل الأزرق ، فهو ينبع من بحيرة النال الأبيض الذي يستمر متجها نحو الخرطوم . أما النيل الأزرق ، فهو ينبع من بحيرة تانال المناطقة على ارتفاع ١٤٤٥ منزا المعرى السنوي إلى ١٤٠٠ مم . والرافد الرئيسي الثالث للنيل هو نهر عطبرة الذي ينحدر من سفوح الهضبة الحبشية أيضا .

⁽١) هو الجانب غير المواجه للربح من الجبل.

ویخترق النیل أراضی السودان ومصر حتی مصبه فی البحرالمتوسط، وییلغ طول مسار النهر من مخرجه من بحیرة فیکتوریا لمصبه ، حوالی ۲۰۰۰ کم . أما جملة تصریف النیل السنوی من فروعه الثلاثة (الأبیض والأزرق وعطیرة) فتبلغ عند أسوان فی جنوبی مصر حوالی ۸۶ ملیار م۲ .

٢ ـ نهرا بجلة والقرات

ينبع النهران من هضبة الأناضول جنوب شرق تركيا ، وهي مناطق رطبة ومطيرة يتجاوز معدل المطر السنوى فيها ١٠٠٠ مم . يخترق نهر الفرات في مساره الأراضي السورية ، حيث ترفده الأنهار الصغيرة ، وهي الساجور والبليخ والخابور ، وذلك قبل دخوله الأراضى العراقية حيث يلتقي مع نهر دجلة عند ، القرنة ، . ويقدر تصريف نهر الفرأت عند دخوله الأراضى السورية بـ ٢٦ مليار م٢ ، ويصل طوله من منابعه وحتى النقائه مع نهر دجلة إلى ٢٨٠٠ كم .

أما بالنسبة لنهر دجلة فترفده في الأراضي العراقية عدة أنهار ، نذكر منها الزاب الكبير والزاب الصغير والنسط العظيم وديالي ، ويقدر تصريفه بحوالي ٢٨,٧ مليار م٢ ، أما طوله فيبلغ ١٨٠٠ كم . ويشكل كلا النهرين بعد النقائهما نهر ، شط العرب ، ، الذي يصب في الخليج العربي بعد مسيرة نحو ١٩٠ كم ، ويبلغ معدل النصريف السنوي للنهر عند البصرة ٢١ مليار م٢ وفي نهايته ٣٥,٦ مليار م٢ . ويبين الجدول رقم (٢) الأنهار دائمة الجريان في المنطقة العربية مع مساحة أحواضها .

٣ ـ الأودية الموسمية والبحيرات الطبيعية

في مقابل العدد المحدود من الأنهار دائمة الجريان ، تننشر في أنحاء الوطن العربي شبكات من الأودية الموسمية المتباينة في كثافتها تبعا لطبوغرافية ونوع التربة والبيئة السائدة وكمية الهطول المطرى السنوى ، بحيث يتجاوز عددها مئات الآلاف . وتجرى مياه هذه الأودية عادة لفترات محدودة سنويا ، تتراوح من بضع ساعات إلى عدة أيام أو شهر ، وذلك تبعا لظروف الهطول ، وفي بعض المناطق شديدة الجفاف تفيض مرة كل عدة سنين .

والمعلومات المتوافرة عن الإمكانات المائية لهذه الأردية محدودة وتكاد تكون معدومة ، فهى لم تخضع لقياسات منتظمة إلا لفترات محدودة وفى ظروف خاصة ، وبالتالى فإنه يصعب تقدير كميات المياه التى تجرى فيها . إلا أن مظاهر السيول التى شوهدت أو رصدت فى أنحاء المنطقة العربية تشير إلى أن لها إمكانيات مائية لا يستهان بها ، تتجاوز فى مجموعها عشرات المليارات من الأمتار المكعبة التى تضيع فى الخيران والسجخات .

جدول (٢) : الموارد المائية النهرية (المتاح منها ـ الموارد المائية المستثمرة ـ الفائض أو العجز في السنة)

سنة الاستثمار	القائض (+) أو العجز (-) (مليار م ⁷)	الموارد المانية السطحية المستثمرة (مليار م"	الموارد المانية المتاحة (مليار م" / سنة)	التصرف أو التدفق أو التصريف (مليار م" / سنة)	مساهة العوض (۰۰۰ اكم)	المنبــــع	الأنهار مصدر المياه	القطر
				£A,V•	**************************************	جبال طوروس جبال طوروس	دجلة الزاب (الكبير)	العراق
				V,1V	11.0.	جبال طوروس جبال زاکروس		
				.,v4	17	جبال فره جبال فره	العظيم	
				0,75	44	جبال زاكروس	ْىيالى ْ	
1				٦,٣٠	٤٦,٠٠	جبال زاكروس	الكرخة	
				١,	٥,٠٠	جبال زاكروس	الطيب	1
				١,٠٠٠	٥,٠٠٠	جبال زاكروس	دوير ج	
				71,	٥٨٠٠٠	جبال زاكروس	فارون	
				۲۱,٤٠	111,	هضبة أرمينيا	الغرات	i
1991	(+)	09.77	۸٠,٠٠					
				٣١,٤٠٠	£££,	هضبة أرمينيا	الغرات	سوريا
				١,٦٠٠	F1,4	جبال طوروس	الخابور	
				٠,١٤٠	15,74.	جبال طوروس	البليخ	
[.,150	7.777	جبال طوروس	الساجور	
				.,510	1,1.7	المناطق الجبلية	بردی	
				٠,١,٠	,010	جبال الحرمون	الأعوج	
				۰,۰۹٥	1,711	جبال طوروس	فوين	
(.,510	_	الجبال الساحلية	السن	
				., 71.	1,.93	الجبال الساحلية	الكبير الشعالى	
				1,770	10,01.	سهلا اليقاع والغاب	العاصبى	
				.,47.	٠٨٢,٢	جبل کرداع	عفريز	
				.,14.	٠,٩٨١	جبال الساحل	الكبير الجنوبى	
				.,11.	9,717	حوض اليرموك	اليرموك	
1940	15,777(+)	٧,٧٦٢	**,1					

تابع جدول (۲)

سنة الاستثمار	الفائض (+) أو العجز (-) (منوار م ^۲)	الموارد المانية السطحية المستثمرة (مليار م"	الموارد المانية المتاحة (مليار م" / سنة)	التصرف أو التدفق أو التصريف (مثيار م"	مساحة العوض (۱۰۰۰ اكم)	المنيــــع	الأنهار مصدر المياه	القطر
				.,	.,9٣.	سهل الحولة جبل الشيخ جبل الشيخ جبل الشيخ جبل العرب	الأردن: - اليرموك - بانياس - الحصباني - الخصباني	الأردن
1990	., ۲۲۱ (-)	,,4٧٨	•,٧٤٧		.,19. .,۳9. .,۲0. .,۲۲.	جبل الكنيسة جبل الباروك جبل الباروك جبل الريحان سفوح جبل الريحان	بیروت الدامور الأولمی الزهرانی أبو آسود	البنان
1990	۰,۸۸۰(+)	1,77.	۲,۲.	1,7	1,98.	سهل البقاع المشرة المجشرة	الليطانی والأمطار شييبللی	الصومال
199.	, . ۱۷(-)	٤,٠١٧	£,	٦,٤	Y,	الهضبة الحبشية	جوبا	
1940	1,701(+)	7,164	۲,۸	۲,۰۰			وادی مور ینابیع السغوح الشمالیة والأمطار	اليمن

تابع جدول (۲)

سنة الاستثمار	الفانض (+) أو العجز (-) (مثيار م")	الموارد المانية السطحية المستثمرة (مليار م"/ سنة)	الموارد المانية المتاحة (مليار م"/ سنة)	التصرف أو التدفق أو التصريف (مليار م"/ سنة)	مساحة الحوض (۱۰۰۰ کم)	العنبي	الأنهار مصدر المياه	القطر
MAG	:.эгэ (+)	17,470	A1 TT.3.	17 7.A. 5A 7.1. 17	74 71	الهضية الاستوانية وهضية الحيثة المبتئة هضية الحيثة هضية الحيثة هضية الحيثة هضية الحيثة هضية الحيثة	النبل: - بعر الابش: - بعر الابش: - بعر الابش: - بعر الاراد - بعر العراد - بوذجو - بوذجو - بوذجو - بازية - اللهاو - الليور - الرهد - معلورة	السودان
199.		Y, 595	۲,٦٣.		Y E Y . Y A	جبال أطلس النلي جبال أطلس التلي	مجردة مليان والأمطار	نونس

تابع جدول (٢)

سنة الاستثمار	الفانض (+) أو العجز (-) (مليار م ⁷)	الموارد المائية السطحية المستثمرة (مليار م ⁷ / سنة)	الموارد المائية المتاحة (مليار م ⁷ / سنة)	التصرف أو التدفق أو التصريف (مليار م"/ سنة)	مساحة الحوض (۱۰۰۰کم)	المنبـــع	الأنهار مصدر المواه	القطر
1900	١٠,٠٠٠(+)	۲,٥٠٠	17.0	٦,٥٥٠ ٢,٠٠٠	۰,٤٩٠	جبال عمور جبال أطلس التلي	الشليف فيينا وأمطار	الجزائر
				,.o., 1, r	.,,,, .,,,, .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	جبال أطلس الأوسط والأعلى والأعلى والأعلى والأعلى والأعلى والأعلى والزيط جبال أطلس الأوسط إطلاع الأوسط أطلس الأوسط أطلس الأوسط أطلس الكوسط أطلس الكير علي الملك الكلير الكامل الكلير الكامل الكلير الكامل الكلير الك	العليان أم الربيع سبو أبو رفراق العلوية العلوية تاتسينت زين و الأمطار	المغرب
1940	۱۳,۰۰۰(+)	۸,۰۰۰	۲۱,۰۰	A1,	74	5.6 × N1.5 × N		
199.	r.v··(-)	09,7	00,0	Λε,	,,,,	الهضبة الاستوائية والهضبة العبشية	النيل	امصر

4 - 4

 ^() أ.د. جلمي محمد بكر ، . استخدامات العياد للأغراض الزراعية ومؤثراتها المستقبلية وترشيد استخدام العوارد العانية ، . إعداد :
 العنظمة العربية التربية الزراعية ، فيراير ١٩٨٦ .

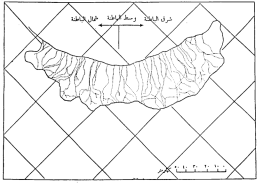
⁽ ٢) ، حالة الموارد العائبية في الوطن العربي ، ، إعداد الموكز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القلطة ، ديسمبر ١٩٩١ .

⁽ ٣) . تقييم الأوضاع الحالية للموارد العائية بالوطن العربي ، ، النكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

[&]quot;Evaluating Market- Oriented Water Policies in Jordan," M.R. Shatanwi, 1995 (&)

وللأودية أهمية هيدرولوجية واقتصادية بالغة في الأقاليم التى تفقر إلى الأنهار الدائمة المجريان كإقليم الجزيرة العربية ، ففي هذا الاقليم تشكل الأودية شريان الحياة الريفية ، إذ تنتشر معظم التجمعات السكانية في أحواضها وخاصة عند مفارشها(٢) في السهول الساحلية والداخلية . وأهم الأودية في الجزيرة العربية ننحدر من الجبال المحاذية للبحر الأحمر وخليج عمان ، وهي جبال الحجاز وعسير واليمن وسلسلة جبال عمان . وتسهم السيول المنحدرة بغزارة من الأحباس العليا لهذه الأودية في تغذية الطبقات المائية الصمتدة على مسار الأوبية أي ويستفاد من مياهها مباشرة في إرواء الأراضي الزراعية عن طريق نشر هذه المياه وغمر الأراضي .

ومن أهم الأودية الساحلية : أودية سهل الباطنة في سلطنة عمان (شكل ٣)) ، وأودية سهول تهامة في السعودية والجمهورية العربية اليعنية (شكل ٤) . أما شبكات الأودية الداخلية فهي أقل كثافة وأقل أهمية ، ومن أمثلتها أودية عمان الداخلية وأودية سهول رأس الخيمة ـ البريعي في دولة الإمارات العربية المتحدة ، وأودية حضرموت ـ مأرب ـ الدواسر ـ نجران ، وجميعها نشأت في السفوح الشرقية لمرتفعات الدرع العربية ومنطقة الهضاب المتاخمة لها .



شكل (٣): أودية سهل الباطنة - سلطنة عمان

⁽٧) يقصد بها الأماكن المسطحة بالمناطق الجبلية ، وهي غير سفوح الجبال .

شكل (٤): أوبية منطقة تهامة

والأودية الموسمية لا تقتصر على الجزيرة العربية ، فثمة نظم صرف موسمية هامة أيضا في السفوح الجنوبية لسلسلة جبال أطلس في دول المغرب العربي ، وفي مرتفعات دار فور وكردفان . أما الأودية الموسمية التي تنحدر من المرتفعات الساحلية المحانية لسواحل البحر الأحمر وخليج عدن في الصومال وجيبوتي والسودان ومصر ، فرغم أهمية السبول التي تمر خلالها كمصادر مائية لمناطق شديدة الجفاف ، فإنها محدودة الإمكانات كموارد مائية قومية .

أما البحيرات الطبيعية فيوجد القليل منها بالعالم العربى ، بعضها منصل بالبحر والبعض الآخر معزول . وفى معظم الأهيان تكون ملوحة مياه هذه البحيرات عالية ، وقد نتفذى من مياه الأمطار أو من الرشح من الخزانات الجوفية .

جدول (٣) : نسبة المياه السطحية الدولية في أقاليم المنطقة العربية

المجموع (مليار م")	تصريف من خارج الحدود (مليار م ^ا)	تصریف داخلی (ملیار م ^۲)	الإقار
ודו	٧٥	۸٦	١ ـ الإقليم الأوسط ، ويشمل :
177	(*)^1	10	مصر ، والسودان ، والصومال ، وجبيونى ٢ ـ المشرق العربى ، ويشمل : سوريا ، والعراق ، والأردن ، ولبنان ،
70	٥	٥١	وفلسطين ٣ ـ المغرب العربي ، ويشمل : الجزائر ، وتونس ، والمغرب ، وليبيا ،
٩	_	(**)4	وموريثانيا ٤ ـ شبه الجزيرة العربية ، ويشمل : السعودية ، والكويت ، والإمارات ، وقطر ،
701	131	141	والبحرين، واليمن، وعمان الإجمالي

^(*) يعتمد الوارد على تقسيم إيراد نهرى دجلة والفرات بتوقيع اتفاقية بين تركيا وسوريا والعراق .

 ^(• •) معظم تصريف شبه الجزيرة العربية من الأودية الموسمية .

المصدر : ، الأوضاع العانية في بلدان الوطن العربي ، ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

ثانيا : مصادر المياه الجوفية

قد توجد العياه الجوفية في باطن الأرض عند طبقة واحدة أو مجموعة من الطبقات تشترك في الصفات الهيدرولوجية التالية : طبيعة الوسط (Lithology) ، مدى تجدد الموارد المائية وانتشارها الأفقى واستمراريتها وامتدادها في العمق . وغالبا ما نكون العياه الجوفية على اتصال هيدروليكي على المستوى الإقليمي . ومن أجل سهولة توصيف المياه الجوفية يمكن تقسيم المنطقة العربية إلى عدة أقاليم (شكل ٥) :

- إقليم شبه الجزيرة العربية .
 - إقليم المشرق العربي .
 - ـ إقليم وادى النيل .
 - إقليم جبال أطلس
 - إقليم الصحراء الكبرى .

إقليم شبه الجزيرة العربية

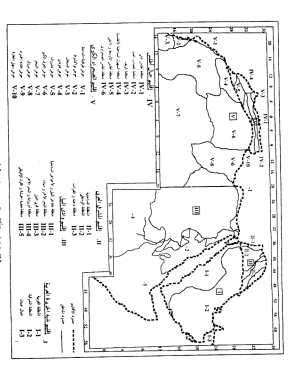
تقع حدود هذا الإقليم الغربية والجنوبية على طول سواحل البحر الأحمر ، أما حدوده الشمالية والشرقية فتتمثل في الجبال العمانية وسفوح جبال زاكروس ومنخفض الفرات والسلسلة التدمرية .

المنطقة الغربية

تعتمد هذه المنطقة بشكل رئيسى على مياه الأمطار فى تغذية المياه الجوفية ، حيث تزداد كمية الأمطار من الشمال إلى الجنوب . ويتجه نحو ٩٠ واديا من المرتفعات الغربية إلى ساحل البحر الأحمر . أما من الناحية الشرقية فتتجه عدة أودية كبيرة إلى الداخل .

أما السهل الساحلى الذي يمند على طول ساحل البحر الأحمر إلى الشمال والجنوب من مدينة جدة ، فنجرى فيه أودية من الجبال الشرقية إلى البحر غربا ، وتكون الأمطار فيه عديمة الانتظام في الشمال وكمياتها قليلة . وفي المنطقة الجنوبية التي تمند من جنوب جدة إلى خليج عدن ، فإن الأمطار تكون كثيفة ومنتظمة إلى حد ما .

و لا يختزن السهل الساحلي في الشمال كميات كبيرة من المياه نظرا الضيقه ، إضافة إلى تأثر مياهه بطفيان مياه البحر . أما في الجنوب فإن السهل يحتوى على كميات أكبر من المياه .



المنطقة الشرقية

وهي المنطقة التي تقع إلى الشرق ، وتمتاز بوفرة مياهها وعذوبتها حيث وصلت إنتاجية عدد من الآبار المحفورة فيها إلى أكثر من ١٠٠ لتر /ثانية ، بعضها ارتوازى (تدفقى) ترتفع عدد من الآبار المحفورة فيها إلى أكثر من ١٠٠ لتر /ثانية ، بعضها ارتوازى (تدفقى) ترتفع مياهه أحياتا إلى حوالى ١٠٠ منرا فوق سطح الأرض في منطقة القصيم . ويصورة عامة نتراوح أعماق الآبار التي تستثمر في هذه المنطقة ما بين ١٥٠ و ١٥٠٠ متر ، بمتوسط ٠٠٠ متر ، ونوعية مياهها جيدة ، تتراوح ملوحتها ما بين ٥٠٠ و ١٥٠٠ جزء في الملدن .

أما الجزء المعند من جنوبي الأردن إلى جنوب القصيم في المملكة العربية السعودية ، فيحتوى على ثلاثة مستويات مائية هامة ، وتتكشف هذه المستويات في أواسط الجزيرة العربية وفي مساحات محدودة نسبيا . ومياه هذا الجزء في بعض الأحيان ندفقية ، وآباره تنتج من ٠٠٠ لترا في الثانية في منطقة الرياض ، أما نوعية مياهه فتتراوح ملوحتها ما بين ٠٠٠ و ١٢٠٠ جزء في العليون ، وقد تصل إلى ٥٨٠٠ جزء في العليون في بعض الأماكن .

منطقة جبال عمان

تتكون من سلاسل جبلية ، وتعتد السهول من سفوح وأقدام هذه الجبال ، وأهمها ، سهل الباطنة ، في الشرق في سلطنة عمان ، والسهول الغربية الممتدة من رأس الخيمة شمالا وحتى شواطيء المحيط الهندى في الجنوب .

والطبقات المائية الموجودة في المرتفعات هي على العموم ضعيفة الإنتاجية المائية باستثناء مناطق محدودة نقع في السغوح، والنظام المائي فيها يرتكز على التشققات والتكسرات. هذا وتعتبر الطبقات المائية في هذه السهول من أهم الموارد المائية الجوفية في سلطنة عمان ودولة الإمارات العربية المتحدة، وهي على العموم ضيقة وتمتاز في الغالب. بنفاذيتها العالمة.

إقليم المشرق العربى

ويمند شرقى البحر المتوسط، ويحده من الشمال والشرق سلسلة جبال زاكروس وطوروس، ويشمل فى جزئه الجنوبى شبه جزيرة سيناء وهضبة الحماد ونهوض(٢) الرطبة.

⁽٣) النهوض : هي تلال منخفضة أو بروزات على سطح الأرض .

المنطقة الغربية

تشمل هذه المنطقة مرتفعات شرقى البحر المنوسط بجبالها عالية الأمطار ، وهي عبارة عن سلسلتين من الجبال يفصل بينهما الحوض الانهدامي للبحر الميت وسهل البقاع والغاب .

ونظرا المأمطار العالية التى تتلقاها هذه المنطقة على شكل أمطار وثلوج ، فإن ينابيع ضخمة التصريف تتفجر ونغذى أنهارا دائمة الجريان ، أهمها أنهار العاصى والليطانى والأردن ، وأنهار صغيرة داخلية كأنهار بردى والأعوج فى سوريا . كم تنفجر البنابيع الساحلية فى كل من سوريا ولبنان ، كنبع الفيجة الذى يغذى مدينة مشق بمياه الشرب ، ويبلغ متوسط تصرفه ٨.٩ متر مكعب فى الثانية ، ونبع بانياس (٩ أمتار مكعبة فى الثانية) . وتتميز مياه هذه الطبقات بنوعيتها الجيدة حيث لا تتجاوز ملوحتها ٥٠٠ جزء فى المليون .

المنطقة الوسطى

وهى عبارة عن المنطقة المحصورة ما بين سلسلة جبال لبنان الشرقية فى الغرب ونهر الغرات فى الشرق ، ويطلق عليها ، بادية الشام ، . وتقع هذه المنطقة فى حزام المنطقة شبه الحاقة مما يجعل أمطارها محدودة ، وبالتالى تندر فيها العياه الجوفية المنجددة ، باستثناء سهل لمشق الذى يحترى على طبقات مائية ذات أهمية اقتصادية كبيرة و إنتاجية عالية . ويقع هذا السهل على سفوح جبال لبنان الشرقية . وفى هضبة حلب تتوافر المياه الجوفية ، وتت متغنيتها السهل على سفوح جبال لبنان الشرقية . وفى هضبة حلب تتوافر المياه الجوفية ، وتتم تغنيتها عن طريق رشح مياه الأمطار ومن جريان المياه السطحية . أما الجزء الجنوبي من المنطقة صعبة الجولان . عرب سوريا وحتى الأردن والسعودية ، وتعتبر المجموعة البركانية من جنوب غرب سوريا وحتى الأردن والسعودية ، وتعتبر المجموعة البركانية من المجموعات البركانية من المجموعات الجيدة الإنتاجية فى مجال العياه .

منطقة دجلة والفرات

وهي المنطقة الممتدة ما بين نهر الغرات في الغرب وسفوح جبال زاكروس في الشرق ، وتشمل الأحراض الصبابة!) لنهرى دجلة والغرات وروافدهما . وتتوافر المياه الجوفية في هذه المنطقة . وبالرغم من أنها تتمتع بموارد مانية هامة ، إلا أن ما يميزها عن غيرها هو الانتشار الواسع لطبقات حصية حاملة للماء ، ولهذه الطبقات أثر بالغ على نوعية المياه الجوفية حيث تتراوح ملوحتها ما بين ٢٠٠٠ جزء في العليون.

ولعل أهم الطبقات المائية الجوفية قاطبة هي الطبقة المائية التي تعتد على شكل شريط ضيق (١٠ - ٣٠ كم) متاخم للحدود السورية التركية ، وينفجر منها نبع ، رأس العين ، ، () الحوض الصباب : مساحة من الأرض تصرف ماه أمطاه الله النف وهو من أكبر البنابيع من حيث الغزارة إذ بيلغ متوسط تصرفه ٤٠ مترا مكعبا فى الثانية . ويشكل هذا النبع المورد الرئيسى لنهر الخابور، وهو أحد روافد نهر الغرات ، ويتغذى نهر البليخ من نبع ، عين العروس ، الذى يبلغ متوسط تصرفه ٦ أمتار مكعبة فى الثانية .

ونوجد أحواض عنية بالمياه تعتبر من أهم الأحواض المانية الجوفية في العراق ، وتتراوح ملوحة مياهها ما بين ٣٠٠ ـ ٢٠٠١ جزء في المليون ، وإنتاجية آبارها ما بين ٨ إلى ٢٥ لترا / ثانية .

وتنتشر فى سرير نهر الغرات طبقة مائية تتميز بمياهها العذبة ، وخاصة فى أعالى النهر (ضمن الأراضى السورية) . وتعتبر هذه الطبقة ذات أهمية كبيرة وتستغل فى الزراعة ، غير أنه نظرا لعدم توافر شبكات لصرف مياه الرى ، فقد أدى ذلك إلى تملح النربة وبالتالى انعكس على زيادة ملوحة العياه الجوفية .

إقليم وادى النيل

يقصد به تلك المنطقة الممتدة من الحبشة في الجنوب وحتى البحر المتوسط في الشمال ، حيث نفطى مجرى النيل وكافة روافده ، إضافة إلى منطقة القرن الإفريقي . وبحد هذا الإقليم من الشرق البحر الأحمر ، أما حدوده الغربية فتحدها جبال نيستى والكفرة وجبل الهاروج . ونظرا للامتداد الواسع لهذا الإقليم وتباين خواصه الهيدروجيولوجية ، فإنه يمكن تقسيمه إلى خمس مناطق رئيسية نشمل :

- منطقة دلتا نهر النيل والأحواض الساحلية .
 - ـ منطقة البحر الأحمر وسيناء .
 - ـ منطقة غربي النيل .
 - ـ منطقة أم روابة وبحر العرب .
 - ـ منطقة هضبة الحبشة والقرن الإفريقي .

منطقة دلتا نهر النيل والأحواض الساحلية

تشمل الطبقة المائية المنتشرة في سرير النهر والدلتا إضافة إلى الأحواض الساحلية الممندة حتى الجبل الأخضر في ليبيا .

بيلغ سمك الطبقة المانية(⁶⁾ فى سرير نهر النيل ٣٠٠ متر بالقرب من سوهاج ، وتتناقص إلى عدة أمتار فى الشمال بالقرب من القاهرة . ولا يستبعد وجود اتصال هيدروليكى

⁽o) الطبقة المانية : هي طبقة في باطن الأرض حاملة للمياه الجوفية .

ما بين هذه الطبقة والحجر الرملى النوبى الذي يقع أسفلها ، وبصورة خاصة فى نطاق الفوالق . وتعتبر ملوحة المياه متوسطة (أقل من ١٥٠٠ جزء فى المليون) وتستثمر فى أغراض الشرب والرى .

أما في الدلتا ، فإن الطبقة المائية نزداد سماكتها بانجاه الشمال مما يؤدى إلى إضعاف إنتاجيتها في نلك المنطقة ، حيث نزداد سماكتها اعتبارا من القاهرة (حوالي ٢٠٠ منر) بانجاه الشمال ، لنصل إلى ١٠٠٠ منر على طول المناطق الساحلية ، وتكون الإنتاجية للطبقة مر نفعة في القسم الجنوبي من الدلتا ، وتصل ملوحتها إلى أقل من ١٠٠٠ جزء في المليون ، وتتغذى الطبقة من رشح مياه الرى ، وفي المناطق الساحلية نزداد الملوحة نتيجة تداخل مياه البحر . هذا وتشير الدراسات إلى أن مخزون هذه الطبقة يصل إلى ٣٠٠ مليار م؟ ، أما النغذية السنوبة لها فتقدر بحوالي ٢٠٦ مليار م؟ ، في حين أن الغواقد تصل إلى ٢ مليار م؟ .

أما بالنسبة للسهل الساحلى المعتد من الإسكندرية وحتى السلوم غربا بطول حوالى مدلى المد مدلها إلى حوالى مدل مدله الم عدل الم حوالى عدوالى مدلها إلى حوالى مدلها إلى حوالى مدلها إلى حوالى مدلها ألى حوالى مدلها ألى المستدر الرئيسي لتغذية المياه الجوفية . ولا تتوافر في هذا السهل مجار مائية سطحية مستديمة ، وإنما ننتشر فيه مجموعة من الوديان يبلغ عددها ٢٠٨ واديا ، تمر بها كميات من السيول في حدود ١١ مليون م٢ / سنة ، يستغل منها حوالى ٢٠٨ مليون م٢ / سنة في الزراعة ، كما تستخدم في المنطقة بعض الخزانات الأرضية (الآبار الرومانية) .

منطقة البحر الأحمر وسيناء

تعند على طول شواطى، البحر الأحمر ، وهى بصورة عامة فقيرة فى العباه الجوفية . ومن الطبقات العائبة الهامة فى هذه المنطقة تلك التى تنتشر فى دلنا الوديان التى تقطع السهل الساحلى . وتنتشر فى هذه المنطقة طبقة مائية تعتمد على التغذية من مياه الجريان السطحى ، وتتراوح ملوحتها ما بين ٧٠٠٠ و ٧٥٠٠ جزء فى العليون . وثمة طبقة مائية أخرى فى وادى القاع غربى سيناء ، يتجاوز سمكها ١٠٠ متر ، وتتغذى من العباه السطحية ، ويصل عمق العاء فيها إلى ٧٠ مترا . وهذه الطبقة حرة ، وتصل ملوحة مياهها إلى ١٥٠٠ جزء فى العليون .

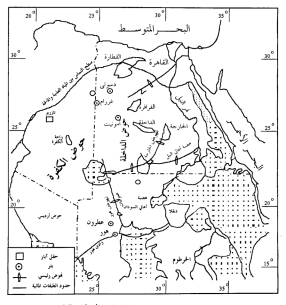
ومن الطبقات العائنية الهامة في الصحراء الشرقية وسيناء طبقة الحجر الرملي النوبي ، والمعلومات المتوافرة عنها محدودة ، غير أن الآبار القليلة العدد المحفورة فيها ذات تدفق ذاتي . أما العنسوب البيزومتري(١) فيقع في بعض الآبار على عمق ١٢٠ مترا ، وتتراوح (١) المستوب البيزومتري: هو المنسوب الذي يصل إليه الماء الجوفي المضغوط (الارتوازي) في ماسورة مقتوحة الطرفين عدد دفعها لتفترق الطبقة الحاملة للمياه. الملوحة بين ١٠٠٠ ـ ١٠٠٠ جزء في المليون . وتزداد أهمية طبقة الحجر الرملي في سيناء ، حيث يقدر مخزونها بحوالي ١٠٠ مليار م ، وهياهها بشكل عام أحفورية ، غير أن هناك احتمالا لتغذية حديثة في منطقة جنوبي سيناء (حيث يبلغ معدل الهطول ١٠٠ مم / سنة) . واتجاه حركة المياه عموما نحو الشمال ، غير أن هناك حركة مائية جوفية أيضا باتجاه الشرق وكذلك نحو الغرب ، ويتم صرف المياه من خلال ينابيع عيون موسى وينابيع وادى عربة . والمنسوب البيزومتري في وسط شبه جزيرة سيناء يقع على عمق ٢٠٠ متر ، غير أن يمكن أن يتناقص إلى ١٠٠ متر في الشمال . وتتراوح الملوحة ما بين ١٥٠٠ جزء في المليون .

منطقة غربى النيل

تشمل الصحراء الغربية في مصر ، والصحراء الليبية والنوبية والعناطق شبه الجافة الممتدة شمالا حتى البحر المتوسط ، وجنوبا حتى خط العرض ١٠ ° شمالا . وتتميز هذه العنطقة بوجود طبقة مائية واسعة الامتداد وعالية الإنتاجية ، وهي طبقة الحجر الرملي النوبي ، إضافة إلى سحنات(٢) كربونائية متوسطية تنتشر في الصحراء الغربية في مصر وفي الجبل الأخضر في ليبيا .

وتستمد هذه الطبقات مياهها من الأمطار بصورة رئيسية ، وذلك بالرشح المباشر ، حيث يتراوح متوسط الهطول المطرى في هذه المنطقة بين ٤٠٠ و ٢٠٠ مم . وتشكل قمة الجبل خطا لتقسيم المياه السطحية ، وكذلك المياه الجوفية ، إذ نتجه المياه الجوفية شمالا وجنوبا . ويكون الميل الهيدوليكي (انحدار سطح المياه) سريعا وحادا ، حيث يبلغ ٤٠٠ متر خلال ويكون الميل الهيدوليكي (انحدار سطح المياه) سريعا وحادا ، حيث يبلغ ٤٠٠ متر خلال أن الحركة نصبح على شكل شعاعي وأقل حدة على الأطراف الشرقية والغربية المجبل والصرف الطبيعي يتم إما في البحر بالنسبة للحركة التي تتجه شمالا ، أو في السبخات المنتشرة جنوبي الجبل الأخضر بالنسبة للحركة التي تتجه شمالا ، أو في السبخات المنتشرة التبخر ، ونقدر هذه الموادة فقد في البحر أو بفعل التبخر ، ونقدر هذه الموادة الموادة المياهة الشعرق و الكهوف ، إضافة إلى أن مستوى المياه المبودة فريب من سطح البحر ، وأية محاولة لزيادة الضخ قد ينتج عنها نقدم سريع لمياه طرأ حديثا تدمور على نوعية المياه في سهل بنغازي نتيجة الاستثمار الكبير لها ، وتسبب ذلك في طغيان مهاه الحر .

⁽V) هي مناطق متفرقة محدودة الانتشار .



شكل (٦): تقسيم حوض الحجر الرملى النوبي في غربي النيل

وتنتشر في مصر الطبقة الكلمية التي تشغل ٥٠٪ من كامل مماحتها . ويتطلب تفهم هيدروجيولوجية هذه الطبقة مزيدا من الأبحاث والأعمال الاستكشافية . ففي واحة سيوة تنميز الطبقات الكلية بانتشار العديد من الينابيع (حوالى ٢٠٠ نبع) وبيلغ تصرفها الإجمالي ٢٠٠٠٠٠ م / / يوم ، وملوحة مياهها نتراوح ما بين ٢٠٠٠ ـ ١٥٠٠ جزء في العليون .

و لا شك أن الطبقة المائية الرئيسية في هذه المنطقة هي طبقة الحجر الرملي النوبي ، وهي تعتبر من أهم الطبقات المائية في شمالي إفريقيا من حيث الإنتاجية وعنوية مياهها ، وتعتد عبر السودان ومصر وليبيا وتشاد ، وتغطى مساحة تقارب مليوني كم ٢٠٠ مأم سماكة هذه الطبقة فيمكن أن تصل إلى ٥٠٠٠ منر في مصر ، وتبلغ في السودان ٢٠٠٠ منر ، ويقدر مخزونها من العياه الجوفية بمقدار ٢٠٠٠ كم ٢ . ومن أجل سهولة توصيف هذه الطبقة فإنه يمكن تقسيم منطقة امتدادها إلى ثلاثة أحواض فرعية هي : حوض الكفرة في ليبيا ، وحوض الداخلة الذي يغطى مساحة كبيرة تعتد من خط عرض ١٠٠ شمالا وحتى ولحة القطارة ، ومنطقة البوسات النوبية والمصرية (شكل ٢) .

● • حوض الكفرة: تنفرع الحركة المائية الجرفية لحوض الكفرة، فجزء منها يتجه شمالا من تشاد والسودان عبر الكفرة إلى حوض السرير ، أما الاتجاه الإقليمي الآخر فهو نحو الشمال الشرقي باتجاه مصر . ويعزى هذا النفرع بالحركة المائية الإقليمية إلى وجود طبقات محدودة النفائية في منطقة جبل الحواويشي . ولقد دلت ننائج تجارب الضبخ أن الناقلية المائية أن نتراوح ما بين ١٠٠٠ - ١٠٠ متر / ثانية ، وأن الغرق في الضغط الهيدروليكي ما بين جنوبي وشمالي الحوض يصل إلى ٠٠٠ متر ، وأن اتجاه الحركة من الجنوب إلى الشمال والشمال الشرقي . وتعطى معظم الآبار المحفورة في هذه الطبقة تصرفات مرتفعة ، تتراوح ما بين ١٠٥٠ إلى أكثر من ٢٠٣٠ / ساعة .

وتشير نتائج الدراسات إلى أن عمر المياه في الكفرة يتراوح ما بين ١٠٠٠٠ إلى ٣٥٠٠٠ سنة . وتعتبر مياه العنبة جدا حيث ٣٥٠٠٠ سنة . وتعتبر مياه الحبد الرملى النوبي في حوض الكفرة من المياه العنبة جدا حيث نتراوح الملوحة ما بين ١٨٠٠ إلى ٣٠٠ جزء في المليون ، ومعظمها مياه أحفورية (غير متجددة) . إلا أن هناك أمطارا تتساقط على مرتفعات تييمتي تؤدى أحيانا إلى سيول عالية التصرف ، يتسرب جزء من مياهها إلى طبقات الأرض . إلا أن هذه التغنية تعتبر محدودة إذا ما قورنت بحجم الخزان المائي وما يسحب منه من مياه ، وقد تكون التغنية الآتية من السودان أكثر أهمية . أما الصرف الطبيعي فيتم في الواحات الوسطى والشمالية في كل من مصر وليبيا ، وأهمها منخفض القطارة والسبخات الساحلية في خليج سرت .

⁽٨) الناقلية المائية : هي سرعة سريان المياه الأرضية داخل الترية .

● • عوض الداخلة : الحجر الرملى النوبي في هذا الحوض يتكون من طبقات من الحجر الرملى والرمال غير المتماسكة ، وقليل من العدسات الفضارية والغضار (١) غير مستمرة أفقيا ، وتعمل على فصل الحجر الرملى إلى عدة مستويات مائية محصورة ، إلا أن هذه المستويات تشكل على المقياس الإقليمي وحدة هيدروديناميكية واحدة تتجه مياهها نحو الشمال الشرقي مع تدرج هيدروليكي يصل إلى ٠٠٠ متر / كيلو متر ، ويزداد سمك الخزان الجوفى في هذه المنطقة باتجاه الشمال الغربي ، حيث يصل في واحات الداخلة إلى ١٣٠٠ متر ، وفي واحة الغرافرة إلى ١٠٠٠ متر . وقد أظهرت نتائج تجارب الضخ الحديثة التي أجريت في منطقة الوادي الجديد في مصر أن الناقلية المائية تتراوح ما بين ١٠٠٠ -١٠٠ . ١٠٠٠

وتتبدل ملوحة العياه في طبقة الحجر الرملي النوبي ، فتتحرل من مياه عنبة في الجنوب والجنوب الغربي إلى مياه مالحة في أقصى الشمال . ففي جنوب خط العرض ٢٩° شمالا لا تقل الملوحة عن ١٠٠٠ جزء في المليون ، في حين أنها تكون شديدة العلوحة في الشمال . كما أن الملوحة تتناقص مع العمق ، ففي الوحات الخارجة والداخلة تكون ١٠٠ جزء في كما أن الملوعة تتناقص مع العمق ، وعلى العكس من ذلك ، فقد لوحظ سواءً في منطقة سيوه أو جزء في المليون في الطبقات السغلي . وعلى العكس من ذلك ، فقد لوحظ سواءً في منطقة سيوه أو منفض القطارة ، وجود مياه عنبة تبلغ ملوحتها حوالي ١٠٠٠ جزء في العليون . حوالك الحال في الوحات البحرية (المناطق الشمالية للوادي الجديد) حيث تكون ملوحة المياه الحوفية في الطبقات السطحية ٢٠٠٠ جزء في المليون ، وفي الأعماق تصبح ١٧٠٠ جزء في المليون .

ومن جهة ثانية ، دلت دراسات النظائر على أن مياه حوض الداخلة مياه قديمة ، ولم تشر إلى وجود أثر لتغذية حديثة . وقدرت الدراسات أن حجم المياه الجوفية الموجودة فى هذا الخزان يصل إلى ٥٠٠٠٠ كم ، وأن السماكة العظمى للطبقة نزيد على ٣٥٠٠ منر . ويصل عدد الآبار المحفورة فى الصحراء الغربية إلى ما يزيد على ٣٦٠ بئرا نتراوح أعماقها ما بين ٥٠٠ إلى ١٠٠٠ منر .

● منطقة الهضاب النوبية والمصرية: وتشمل الأجزاء الجنوبية والشرقية من حوض الحجر الرملى النوبية والغربية لهذه لهذه الحجر الرملى النوبي ، ويتراوح عمق الماء في الأحواض الجنوبية والغربية لهذه المنطقة ما بين عدة أمتار و ١٠٠ متر ، ويربو عدد الآبار في الأحواض السودانية فقط على ٥٠٠٠ بئر ، أما عمقها فيتراوح ما بين ٥٠ ـ ١٠٠ متر ، وإنتاجية الآبار عالية في الغالب ، فتصل إنتاجية الآبار في حوض النيل النوبي إلى ٥٠٠ م٣ / ساعة . أما المخزون فيصعب تقديره بدقة ، لأن ذلك يحتاج إلى معرفة أكثر تفصيلا لأبعاد الخزانات الجوفية وخصائصها (١) طبقات ذات سمك رفع من الطبن والطمير.

الهيدروليكية . ويعطى الجدول رقم (٤) تقديرات حديثة لهذا المخزون فى السودان ، ومقدار التغذية السنوية ، وكميات الاستثمار الحالى ، وحجم المياه التى يمكن استثمارها مستقبلا ضمن شروط اقتصادية مقبولة .

جدول (٤) : إمكانات أحواض الحجر الرملي النوبي

السحب المستقيلي	السحب الحالى	التغذية	المياه المغزونة	الأحـــواض
يون م"/ السنة)	(مليون م"/ السنة)	(مليون م"/ السنة)	(مليار م")	
10	1		14	حوض النيل النوبى
١٥	٣	٦٥٠	770.	حوض الصحراء النوبى
١٥.	٥,	١	٦	حوض أم كرادة
٧.	٥	17	۸٠	حوض النهود
١	_ ^	۲٥.	٦.	حوض الغضارف
777	177	1077	7199.	الإجمالــــى

العصدر : « الموارد المانية في الوطن العربي ، ، إعداد جان خوري وعبد الله الروبي ، أكساد ، يمشق ، ١٩٩٠ .

ويتضح من هذا الجدول أن كعيات المياه المخزونة نربو على ٢٥٠٠٠ مليار م ۗ إذا ما أضفنا إليها مخزون الأحواض الشرقية في مصر .

وثمة نظرينان حول التغذية المائية للكتلة الهائلة من المياه المتوافرة في أحواض خزان الحجر الرملى النوبى ، نتم التغذية حسب النظرية الأولى في الأحباس العليا للأحواض الجوفية (في السودان وتشاد) وتتجه الحركة المائية الجوفية شمالا نحو مناطق الصرف ، ويدعم هذه النظرية وجود حركة مستمرة بتأثير الضاغط الهيدروليكي . أما النظرية الثانية فمفادها أن التغذية المائية تعود إلى العصور المطيرة ، والآراء الحديثة المدعمة بدراسة أيزوتوبية(١٠) وهيدروديناميكية (النماذج الرياضية) تشير إلى أن الكتلة الكبيرة من المياه تعود إلى العصور المطيرة في الحقب الرباعي ، إلا أن هناك تغذية هامة حديثة نسبيا تعود إلى ١٨٠٠ سنة ماضية . وبالتالى فإنه عند استثمار المياه بكميات كبيرة ، يجب أن تعتبر عملية سحب الماء شبيهة باستخراج المعادن .

أما الصرف للأحواض المائية فيتم إما عن طريق الينابيع ، مثل عين فرح ونبع كالقول ،

١٠) الدراسة الأيزوتوبية تعنى بدراسة النظائر المشعة لمعرفة عمر المياه في التربة ، وذلك عن طريق حساب كمية الإشعاعات التي تلقدها هذه العناصر المشعة .

أو فى الواحات والسبخات ، مثل وادى النطرون والنخيلة واللقية ، وسليمة على درب الأربعين .

وفي مصر بمكن تمييز حوضين رئيسيين في مناطق النهوض التكنوني(۱۱) ، يقع الأول شمال نهوض المتكنوني(۱۱) ، يقع الأول شمال نهوض القاهرة - الواحات البحرية ، وكلاهما يعتبر من الأحواض الثانوية من حيث الإنتاجية ، فحوض أسوان نغلب عليه السحنة الغضارية(۱۱) ، ووليها الحجر الكلسي وبعود إلى العصر الثلاثي الأسغل بسماكة نصل إلى ٥٠٠ متر ، أما معظم رسوبيات هذا الحوض فترجم إلى العصر الكريتاسي الأسغل وعصر النومانيان(۱۱) . وإلى الشمال والشرق من القاهرة تعود ترسيبات الحجر الرملي النوبي إلى عصر الميوسين ، وتعلوها طبقات سميكة من الغضار والحجر الكلسي نصل سماكتها إلى ٥٠٠٠ متر . وعموما ، فمناطق النهوض والهضاب المغطاة بالحجر الرملي النوبي نصبح أقل أهمية من الأحواض كلما انجهنا شمالا من السودان نحو مصر والبحر المنوسط .

منطقة أم روابة وبحر العرب

تشمل منطقة جنوب السودان وبحر العرب بإقليم دارفور ، والتي يمكن أن توفر ما يقرب من 9 مليون م⁷ من المياه العذبة في السنة ، يستغل جزء منها في الزراعة وفي تأمين المياه لمدينة نيالا . ولا نقل أهمية عنها الطبقات الوديانية في جبال النوبة بإقليم كردفان ، وتستخدم مياهها للشرب والزراعة . وتشكل رسوبيات أم روابة طبقات مائية هاملة في جنوبي السودان . وأهم المنخفضات النرسيبية هي حوض بارا في شمالي كردفان وحوض البقارة في بحر العرب (جنوبي كردفان ودارفور) .

وتتراوح أعماق سطح المياه الجوفية الحرة في رسوبيات أم روابة ما بين بضعة أمتار وما يقارب مائة متر ، وأحيانا نكون مياهها محصورة ، كما هو الحال في حوض بارا الذي تتدفق بعض آباره ذاتيا . وفي جنوب السودان ترتفع مناسيب المياه في مناطق الصرف ، وتختلط مع المياه السطحية لتكون منطقة مترامية الأطراف من المستنقعات . وتقدر كميات المياه الجوفية المخزونة في أحواض أم رواية بـ ١٠٠٠ مليار م؟ ، منها مياه قديمة تعود إلى فترات مطيرة سابقة . والجدول رقم (٥) يبين أهم خصائص الجزء الأعلى من خزانات أم

 ⁽١١) مناطق النهوض التكنوني : هي بروزات على سطح الأرض نتجت يقعل تولد غازات في باطن الأرض أدت
 إلى تكسير في بناء الصخور .

⁽١٢) السعنة الغضارية : هي الشكل العام للرواسب الطينية .

⁽١٣) هي عصور جيولوجية هنئت بها الترسيبات الصخرية منذ ملايين السنين ، وأهدث الترسيبات تمت في العصر الرياعي ، والأقدم منها في العصر الثلاثي ثم عصر النومانيان .. وهكذا .

جدول (٥) : إمكانات المياه الجوفية بخزانات أم روابة

حجم المخزون	السعب الجارى المضمون	مقدار المحب	التغذية	
(مليون م*)	(مليون م"/ السنة)	(مليون م"/ السنة)	(مليون م"/ السنة)	المناطق
11	٥	٧.	140	بارا
١٥	١	۲	٧٨٠	البقارة
١.	٣٥.	٣٤.	11.	السدود
١.	۲	١٧,	77	العطشان
•1	۲.0.	٧٨٠	1.44	الإجمالــــى

العصدر : ، الموارد المانية في الوطن العربي ، ، إعداد جان خوري وعبد الله الروبي ، أكساد ، دمشق ، ١٩٩٠ .

روابة الجوفية . ويتضع من الجدول أنه مازال هناك إمكانات مائية هامة غير مستثمرة في الحواض أم روابة ، إلا أن الأوضاع الهيدروكيميائية تحد من هذه الإمكانات ، ومن صلاحية مياه هذه الأحواض للاستعمال ؛ إذ تنراوح كمية الأملاح الذائية ما بين ١٥٠ و ٢٠٠٠ جزء في العليون . وأهم الطبقات العذبة نجدها في حوض البقارة وقرب مدينة أم روابة ، أما في منطقة المستنقعات فترتفع العلوحة إلى ٢٠٠٠ جزء في العليون أو أكثر . وكثيرا ما نجد مناطق شديدة العلوحة في سرير النيل الأبيض (شمال ملكال) ، وفي بعض الجيوب والعدسات العالمحة(١٠) التي كانت تحتلها بحيرات أو مستنقعات سابقة جفت مياهها في الفترات المناخية الصحراوية الجافة .

منطقة هضبة الحبشة والقرن الافريقي

ترتفع الهضبة عن سطح البحر بحوالى ١٠٠٠ متر ، وقد يصل ارتفاع القمم الجبلية في أجزاء منها إلى ١٠٠٠ متر أي . أما مناخها فهو مداخوا منها إلى ١٠٠٠ متر أي . أما مناخها فهو مدارى رطب ، ويتجاوز معدل الهطول العطرى مترا واحدا ، وأحيانا يصل إلى ١٠٥ ـ ٢ متر في الأجزاء الغربية ، وهي المناطق التي تشكل منابع النيل الأزرق ومنطقة البحيرات (٧٠٠ كم٢) . وعلى النقيض من ذلك فإن المناطق الشرقية والشمالية الشرقية (إقليم إريتريا) تتميز بمناخ جاف (أقل من ١٥٠٠م / سنة على الساحل) وفي منطقة أوغادين يتراوح المعدل العطرى ما بين ٢٠٠ ـ ٥٠٠ مم .

⁽١٤) العدسات المالحة : طبقات رقيقة السمك من الملح تتخلل التربة .

وتعتبر هذه المناطق غنية بالدياه السطحية ، فهى تشكل الأحباس العليا لثلاثة رواقد كبرى لنهر النيل ، وهى النيل الأزرق والسوباط وعطبرة فى السودان ، وهذه الأنهار تلعب دورا أسلسيا فى نظام جريان وفيضان نهر النيل صيفا والناتج أساسا من الأمطار الموسمية الهاطلة فوق مرتفعات هضبة الحبشة . وفى الأجزاء الجنوبية من هضبة أثيوبيا ينساب نهرا شبيلى وجويا ، والأول يصل طوله إلى حوالى ١٦٥٠ كم (تصرفه المتوسط ١١٥٠ كم (تصرفه المتوسط ١١٥٠ كم (تصرفه يقارب ٢٠٤ مليار م٢ / سنة) .

وتشكل الصخور البازلتية في بعض المناطق طبقة مانية رئيسية متوسطة إلى ضعيفة الابتتاج ، وقد ترتفع الإنتاجية في مناطق التشقق والتصدع التكنوني ، وأهمها منطقة الحوض الانهدامي الذي ينحرف عن البحر الأحمر باتجاه شمال غرب ـ جنوب شرق ، ويقطع أواسط أنووبيا متجها نحو كينيا (باتجاه شمال شمال شرق ، جنوب جنوب غرب) . ويتم صرف المياه الجوفية على الانكسارات الانهدامية وما يجاورها من أحزمة تصدع ، وتغذى هذه الينابيع بحيرات عذبة على جانب كبير من الأهمية .

ويلعب تنوع الصخور البركانية دورا هيدروجيولوجيا في أجزاء من العنطقة . ويلاحظ في أطراف الهضبة ، وخاصة في الأراضى الصومالية ، أن الصخور الكلمية والدولوميتية تشكلت في بحار ضحلة على الأطراف الشرقية للهضبة الأثيوبية وامتدادها في شبه الجزيرة في شمالي الصومال ، وذلك قبل أن تنحدر الركيزة(١٥) باتجاه الحوض الصومالي الكبير الذي يعتد حتى المحيط الهندى . وتسهم الصخور الكلمية هذه . إضافة إلى ارتفاع الهطول المطرى - في زيادة نفائية المائية في غرب أثيوبيا ، بينما سادت في وسط الحوض النرسيبي ظروف متباينة أدت إلى تغيرات في الإنتاجية والنوعية وعدم استمرارية الطبقات المائية ،

أما الطبقة اللحقية (١٦) ، وهى واسعة الامتداد فى مجارى الأنهار الرئيسية ، فهى ـ على العموم ـ متوسطة الإنتاجية وخاصة عندما تتحسن شروط تغذيتها من الهطول المطرى المباشر ومن الجريان السطحى ، إلا أن صخور المرتفعات الأثيوبية تمدها فى الغالب بمواد رسوبية غضارية وطينية مما يقلل من نفاذيتها فى غالبية المناطق التى تنتشر فيها .

⁽١٥) هي الصخور النارية والمتحولة التي ترتكز عليها الصخور الرسوبية .

⁽١٦) الطبقة النطقية : هي طبقة مانية تقع تحت مجاري الأنهار الكبرى ، ويقصلها عن قاع النهر رسوبيات من الطمي والطين مما يقلل من تسرب مياه النهر إليها .

إقليم جبال أطلس

يمثل هذا الإقليم العنطقة المحصورة ما بين الحدود الشمالية للصحراء الكبرى والبحر العنوسط والمحيط الأطلسي . وتعتد مرتفعاته العنعثلة في سلسلة جبال أطلس (أطلس التلي وجبال الريف وأطلس الصحراوي) على طول سواحل البحر العنوسط ، بين المحيط الأطلسي غربا والرأس الأبيض شرقا (شمال شرق تونس بالقرب من بنزرت) .

وتندر فى هذا الإقليم السهول الساحلية ، وهى إن وجدت تكون ضيقة ، وذلك نظرا لأن الجبال تلتقى مباشرة بالساحل . ويصل عرض سلسلة أطلس التلى وجبال الريف فى بعض الأحيان إلى ١٥٠ كم ، وهذه السلسلة شديدة التعقيد تقطعها الوديان إلى كتل منعزلة .

ويفصل جبال أطلس التلى وجبال الريف عن سلسلة جبال أطلس الصحراوى (٧٠٠ كم) مجموعة من الهضاب العليا ، تمتد ما بين سواحل المحيط الأطلسى غربا وسواحل تونس الشرقية على البحر المنوسط شرقا ، وتمثلها فى الغرب جبال أطلس الأوسط .

منطقة أطلس التلى

تتميز بارتفاعاتها الكبيرة ، حيث يمكن أن تصل إلى ٣٣٠٨ أمتار في جبل جرجرة (بالقبائل الكبرى) . ويسود هذه العبال (بالقبائل الكبرى) . ويسود هذه العباطقة مناخ متوسطى نموذجى ، حيث نتلقى هذه العبال كميات غزيرة من الأمطار تصل إلى حوالى ٨٠٠ مم في قسمها الغربي ، وفي مناطق أخرى تتراوح ما بين ٢٠٠ ـ مم .

وأهم الوديان فى هذه المنطقة هى : نفنا ، السيغ ، الشليف ، الصمام ، ونهر مجردة (يبلغ تصريفه مليار م ً / سنة) . وتتميز هذه الأودية بفيضان شديد فى موسم الأمطار وجفاف طويل فى فصل الصيف .

وتعتد ما بين جبال أطلس النلى والبحر مجموعة من السهول الضيقة أكثرها اتساعا سهول وهران ومتيجة (جنوبى الجزائر العاصمة) وعنّابة في الشرق .

والعياه الجوفية محدودة فى هذه المنطقة ، كما أنها إن وجدت فهى محدودة الإنتاجية والامتداد . وتتوافر العياه الجوفية بصورة رئيسية فى السهول الساحلية ، وفى الطبقات الوديانية والأحواض البينية (كسهل القيروان) . وهذه الطبقة يتم تغنيتها بصورة رئيسية من رشح مياه الأمطار ومياه الوديان ، ونوعية مياهها متوسطة إلى رديئة نتيجة الاستغلال الكثيف الذى تخضع له هذه المياه .

أما الطبقات المائية الأخرى في المنطقة ، فهي عبارة عن حجر كلسي متشقق ينساب

منه العديد من البنابيع التي يصل تصرفها في بعض الأحيان إلى ١٠٠ لنر / ثانية . وهي مياه ذات نوعية جيدة ، تتم تغذية طبقاتها بالرشح من مياه الأمطار .

وتتوافر في بعض المواقع ، وخاصة في السهول الساحلية ، طبقات رملية تقع تحت رسوبيات الرباعي(١٧) تكون حاملة للماء ، كطبقات الميوسين الرملي في أواسط تونس (هضبة قصرين) وعلى أطراف سهل الشليف في الجزائر . وتتم تغذية هذه الطبقات من تسرب مياه الأمطار أو من السيول ، وهي على انصال هيدروليكي مع طبقات الرباعي التي تعلوها . ويتفجر من هذه الطبقات بعض الينابيع ، كما أنها تغذى الجريان السطحي في بعض الوديان (يمكن أن يصل تصرفها إلى ٤٠٠ لنز / ثانية) .

منطقة الهضاب العليا

ونقع إلى الجنوب من جبال أطلس التلى ، وهى عبارة عن مجموعة من الهضاب محصورة بين أطلس التلى شمالا وأطلس الصحراوى جنوبا .

وتمتد الهضاب العليا من وادى الملوية فى المغرب وحتى تونس عبر الجزائر ، وهى عبارة عن هضاب واسعة ومرتفعة (٧٠٠ متر فى المتوصط) ، تحتل الشطوط (١٠٠) المنطق المنخفضة منها ، وأهمها من الشرق إلى الغرب : شط ملغيغ ، وشط الحضنة ، والشط الشرقى .

ويسيطر على المنطقة العناخ المتوسطى الداخلي عموما ، وتتركز الأمطار في أواخر الخريف وأوائل الربيع ، ويبلغ متوسط الأمطار سنويا ٢٠٠ ـ ٤٠٠ مم .

وتندر الأنهار والأودية في هذه المنطقة ، وأكبر الأودية المعروفة هو وادى نهر الشليف الذي يبلغ طوله من منبعه عند أسغل أطلس الصحراوى ، وحتى مصبه على البحر المتوسط بالقرب من وهران (مدينة مستفانم) نحو ۷۰۰ كم ، ويقدر تصرفه بنحو ۱۸ م ۲ / ثانية . وهو يتصف بجريان غير منتظم قد يصل خلال الفيضان إلى ۲۰۰۰ م ۲ / ثانية ، ويمكن أن يهبط إلى أقل من واحد متر مكعب في الثانية . ومن الوديان الهامة الأخرى وادى الوردة ووادى الواصل (متوسط تصرفه ۱۲ مليون م ۲ / سنة) ، ووادى الطويل في الجزائر - وهذه الوديان تعتبر روافد وادى الشليف .

⁽١٧) رسوبيات الرياعي : هي أحدث الطبقات الرسوبية ، مثل رسوبيات وادى النيل التي يقدر عمرها بحوالي عشرة أنه . . . : ة

⁽١٨) الشطوط : هي أماكن تقع غالبا بالقرب من الشواطيء ، وتحوى رواسب شاطنية منخفضة وبها مستنقعات .

وتلعب الجبال المحيطة بهذه الهضاب (أطلس التلى وأطلس الصحراوى) دورا هاما في هيدرولوجية المنطقة ، نظرا لأن هذه السلاسل تسقط عليها أمطار بمعدلات تتجاوز معدلات أمطار الهضاب العليا (١٠٠ - ٧٠٠ مم) ، فتشكل بالتالى مناطق التغذية للأحواض البينية والطبقات التى تتحدر تحت السهول المجاورة ، وبصغة عامة تكون ملوحة مياه هذه الطبقات متوسطة (١٠٠٠ جزء في العليون) ويمكن أن تزداد ملوحتها إلى ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ جزء في العليون نتيجة ارتفاع مناسيب المياه في بعض المناطق ، وقد تصل إلى ١٠٠٠ جزء في العليون .

وتوجد مجموعة أخرى من الطبقات الحاملة للماء ، غير أن إنتاجية هذه الطبقات مرتبطة بدرجة النشفق . وتشكل هذه الطبقات في بعض الأحيان مصدرا مائيا هاما ، إذ تنفجر منها بعض الينابيع الكبيرة كنبع راس الماء (٣٣ لنرا / ثانية) ونبع بوشطيفة في منطقة وادى الطويل في الجزائر (٣٨ لنرا / ثانية) .

أما مجموعة الصخور الرملية فهى تشكل أهم الطبقات العائية فى المنطقة . وتنتشر هذه المجموعة فى جبال أطلس الصحراوى حيث تبلغ أقصى سماكة لها ١٥٠٠ متر ، وهى تشكل خزانات مائية هامة فى أواسط الهضاب العليا (منطقة وادى الطويل فى الجزائر) وتعطى إنتاجية جيدة تصل إلى ٣٠٠ لتر / ثانية ، ونوعية مياهها عنية (٤٠٠ ـ ٢٠٠ جزء فى العليون) .

أما المجموعة الأخيرة من الصخور الحاملة للماء فى العنطقة ، فتنفجر منها مجموعة من الينابيع الهامة . ويرتبط توزيع الأنظمة العائية فى هذه الصخور بتوزيع الأنظمة التشققية فى مناطق التصدع والطى .

منطقة الريف

تقع هذه المنطقة تحت تأثير البحر المتوسط والمحيط الأطلسى ، وتغطى المنطقة الواقعة في مثمالي المغرب ، ويحدها البحر المتوسط على طول ٤٠٠ كم في الشمال ، والمحيط الأطلسي في الغرب . وتتلاقي الجبال في هذه المنطقة حيث يتجاوز ارتفاع الجبل في بعض الأطلسي من الغرب ، متر . وهي منطقة رطبة يتجاوز معدل الهطول المطرى فيها ١٠٠٠ مم ، ويمكن أن يصل إلى ٢٠٠٠مم في قمم الجبال ، بينما يتناقص في الهضاب الشمالية والجنوبية الغربية اليتراوح ما بين ٥٠٠ مم . م م م .

وعلى الرغم من ارتفاع كميات الأمطار فى هذه المنطقة ، فإنها فقيرة بالمياه الجوفية . وتمند طبقة من أهم الطبقات المائية فى منطقة الريف ـ من سويتا وحتى شاوين مرورا بتطوان ـ حيث تتميز بتخزين كميات كبيرة من المياه ؛ إذ تحتوى على مخزون جوفى يتراوح ما بين ٢٥٠ - ٢٠٠ مليون م٢ . وتعمل هذه المنطقة المائية على تغذية عدد من الأنهار بصورة دائمة ، كما تغذى عددا كبيرا من الينابيع ذات التصرفات الكبيرة . ويقدر إجمالي التصرف لهذه المنطقة بمقدار ٢٥٠٠ لنتر / ثانية . ويضيع جزء كبير من العياه المنسابة في الوديان في البحر ، وبصورة خاصة تلك التي تتجه نحو البحر المتوسط ، أما تلك التي تسيل باتجاه المحيط الأطلمي فيستخدم جزء منها لتوفير مياه الشرب وفي الزراعة . وتعتبر نوعية المياه في هذه الطبقات جيدة .

أما بالنسبة للسهول اللحقية الساحلية ، فإنها ذات أبعاد مختلفة ، منها ما يطل على المحيط الأطلسي ، كحوضى اللوكس الأسفل ومهرهر - هارشيف ، وما يطل على البحر المنوسط ، كحوضى مارتيل ولاو ، وحوض غريس نيكور (جنوب مدينة الحسيمة) الذي يحتوى على أهم الطبقات المانية بسماكة تصل في الجزء الأوسط منه إلى ٢٠٠ م ، وتتم تغذية هذه الطبقة من الجريان المسطحى في وادى غريس ونيكور . أما بالنسبة لملوحة المباه ، فإنها نتراوح ما بين ١٥٠٠ إلى ٢٥٠٠ جزء في المليون ، واتجاه الحركة في هذه الطبقة نحو الشمال (البحر المتوسط) .

وقد أشارت الدراسات الجيوفيزيائية التى أجريت على سهلى الغارب وبوآريغ إلى وجود مياه جوفية عميقة . ونتراوح ملوحة العياه فى طبقات سهل الغارب ما بين ٢٠٠٠ ـ ١٦٠٠٠ جزء فى العليون . أما سهل بوآريغ ، فعلوحة المياه به تتراوح ما بين ٢٠٠٠ إلى ٨٠٠٠ جزء فى العليون ، مما يجعل استثمار هذه المياه من العسائل المعقدة .

أما باقى منطقة الريف فلا تعتوى على طبقات مائية ذات أهمية تذكر . وبصورة عامة يتم تصريف معظم مياه الأمطار المتساقطة على منطقة الريف بواسطة الجريان السطحى ، ويضع جزء منها فى البحر بواسطة الجريان الجوفى أو السطحى والباقى بالتبخر والنتح .

منطقة أطلس الأوسط والأعلى أطلس الأه سط

وهو عبارة عن سلسلة جبلية ينراوح ارتفاعها ما بين ٢٠٠٠ . ٣٣٠٠ . . وتتمتع جبال أهلس الأوسط بهطول مطرى مرتفع ، إضافة إلى تسافط الثلوج بكثرة فى المرتفعات التى يزيد ارتفاعها على ١٠٠٠ م . يزيد متوسط الهطول المطرى فى هذه المنطقة على ١٠٠٠ مم ، وقد يصل إلى حوالى ١٠٠٠ مم ، والشبكة الهيدروجرافية فى هذه المنطقة تعتبر محدودة ، نذكر منها ثلاثة وديان رئيسية : وادى سبيو ، وادى بيت ، ووادى أم ربيعة . وتعتبر مياه الأمطار المصدر الرئيسى لتغذية المياه الجوفية فى المنطقة التى تظهر على شكل ينابيع (أم ربيعة ،

عيون سيدى راشد) ، كما يرشح جزء منها لتغذية الطبقات المائية المجاورة . ومن أهم الينابيع ، ينابيع أم ربيعة التى بصل تصرفها إلى ١٦٣ / ثانية . أما الجزء من أطلس الأوسط الذى تسود فيه أنظمة الطى والتصدع ، فهو عبارة عن كتلة ممندة على طول ٢٥٠ كم وبعرض ١٠ - ٥٠ كم ، وينزاوح ارتفاع جباله ما بين ١٠٤٠ ـ ١٨٠٠ م .

وتقمتع هذه العنطقة بمناخ رطب وبارد نظرا لارتفاعها وتأثير المحيط الأطلسى، ويتراوح متوسط الهطول المطرى فيها ما بين ١٤٠٠ مم و ٣٠٠ مم (فمي أقصى الشمال الشرقى من السلسلة) .

ومن الوجهة الهيدرولوجية يسيطر على نظام الصرف الطبيعى واديان : وادى مولوية ، والذى ترفده عدة أودية هى : وادى ميلولو بتصرف متوسط قدره ١١,٩ م / / ثانية ، ووادى شوف شيرغ بتصرف متوسط يبلغ ٣,٤٦ م // ثانية ، ووادى بوراشد بتصرف متوسط قدره (م / 'ثانية . والمجرى الثانى هو وادى سيبو والذى يبلغ متوسط تصرفه ٢٥١,٥ / ثانية .

ومن أكثر الطبقات المائية أهمية في أطلس الأوسط طبقة اللياس ، وتغذى ينابيع متوسطة التصرف ، منها ينابيع تأميندرت (تصرفها يزيد على ٢٠٠٠ لنر / ثانية) وعين تيتاوين (٨٠ لنر / ثانية) . إضافة لذلك نجد (٨٠ لنر / ثانية) . إضافة لذلك نجد طبقات ذات أهمية معلية كطبقة الدوغر التي تغذى ينابيع تصل تصرفاتها إلى ١٥٠ لنر / ثانية ، وطبقات أخرى تغذى أيضا ينابيع جيدة التصرف مثل عين ونسار (١٠٠ لنر / ثانية ، ومياه أطلس الأوسط تتميز بنوعية جيدة ، فعلوحتها لا تتجاوز في الغالب ١٠٠٠ جزء في العليون .

أطلس الأعلى

وهى الأكثر علوا فى سلسلة جبال أطلس، إذ يتراوح ارتفاعها ما بين ٣٥٠٠ و ٤٠٠٠ م . ويمكن نقسيم هذه المنطقة من الناحية الهيدروجيولوجية إلى ثلاث كتل جبلية رئيسية :

(أ) الكتلة الغربية

وهى الكتلة المحصورة ما بين المحيط الأطلسي في الغرب والكتلة ذات الصخور القديمة البلورية في الشرق . ومرتفعات هذه الكتلة هي الأقل ارتفاعا في جبال أطلس الأعلى (لا تتجاوز ١٨٠٠ م)، وأمطارها متدنية نسبيا (٢٧٥ مم في أغادير)، ويزداد الهطول المطرى كلما انجهنا نحو الشرق نتيجة تزايد الارتفاع حيث يصل إلى ٥٠٠ مم (على ارتفاع يزيد على ١٣٠٠ م).

وتنتشر في هذه العنطقة عدة أنهار صغيرة ذات جريان دائم ، نذكر منها نهر عاصيف نايت عمور بنصرف متوسط ٢م٢ / ثانية ، ووادى أيغزولين بنصرف متوسط ٢م٢ / ثانية ، ووادى ايسن . وبصورة عامة تقدر العوارد المائية السطحية في كتلة أطلس الأعلى الغربية بحوالى ٣٠٠ مليون م٢ / سنة ، كما يقدر إجمالى الصرف الطبيعى من منطقة أطلس الأعلى الفربي بحوالى ٣٠٠ مليون م٢/ سنة ،

(ب) كتلة الصخور البللورية

وترتفع قممها إلى ٣٠٠٠ - ٤١٠٠ م . ويصل معدل الهطول المطرى السنوى على السفوح الشمالية من الكتلة الجبلية (البالغ ارتفاعها ١٥٠٠ - ١٧٠٠ م) إلى ٧٠٠ - ٨٥٠ مم ، في حين أنه ينخفض على المنحدرات الجنوبية إلى ٣٥٠ - ٤٥٠ مم .

ولا تعتبر هذه الكتلة ذات أهمية من الوجهة الهيدروجيولوجية ، وذلك لأنها تتكون أساسا من صخور قليلة النفانية . ونظرا لعدم توافر طبقات مائية مناسبة لتخزين وسريان العياه فى هذه المنطقة ، فإنها غنية بالمياه السطحية ، وأهم الوديان الرئيسية فيها هى تنسيف وسوس ودراع . هذا وتشير التقديرات إلى أن العوارد المائية السطحية فى هذه الكتلة نقدر بحوالى ٩ مليارات م٢ / سنة . وتشكل الينابيع المصادر المائية اسكان المنطقة ، وذلك على الرغم من قلة تصرفها (٤ لترات / ثانية) إلا أنها تتميز بجودة مياهها وعذوبتها حيث لا تتجاوز الملوحة ١٠٠ جزء فى المليون .

(ج) الكتلة الشرقية الكنسية

وتعتبر من أهم المناطق الهيدروجيولوجية فى جبال أطلس الأعلى . وهى تشكل ما يقارب ثلثى مساحة أطلس الأعلى بكامله ، وتتميز أيضا بقممها الشامخة وبالهطول المطرى العرتفع الذى يتراوح ما بين ٤٠٠ إلى ١٠٠٠ مم / سنة .

وينبع من هذه الكتلة أكبر المجارى المانية في المغرب. فنظرا لارتفاع النساقط المطرى عليها والذي يبلغ متوسطه حوالى ٣٨٠٠ مليون م / سنة ، فإن هذه المنطقة تشكل وسطا مائيا بالغ الأهمية يسهم في تغذية ينابيع يقدر إجمالي تصرفاتها بحوالى ٣٧٥٠ مليون م / سنة. وتمتاز مياه أغلبية الطبقات المائية المنتشرة في هذه الكتلة الجبلية بعذوبتها ، إذ تتراوح نسبة الأملاح فيها ما بين ٢٥٠ و ٥٠٠ جزء في المليون .

منطقة السهول الساحلية الأطلسية

وتشمل السهول السفلى التى تقع على ارتفاع أقل من ٢٠٠ م، والسهول العليا التى نقع على ارتفاع ٢٠٠ - ٢٠٠ م . كما تشمل بعض المرتفعات الجبلية التي يتراوح ارتفاعها ما بين ٥٠٠ ـ ١٥٠٠ م ، وأهمها مرتفعات الميزيتا المركزية والرحمانة وجبيليت . ويتراوح الهطول المطرى المتوسط فى هذه المنطقة ما بين ٢٠٠ ـ ٦٠٠ مم . وهى تعتبر من أغنى المناطق بالمياه الجوفية فى المغرب ، حيث تتوافر فيها الغزانات المائنية الأكثر امتدادا ، والأعلى إنتاجية .

منطقة أطلس الصحراوي

يمتد أطلس الصحراوى من المحيط الأطلسي في الغرب (أغادير) وحتى تونس ، وأهم كتلة فيه هي جبال الأنتي أطلس في المغرب . أما في الجزائر فيظهر أطلس الصحراوى على شكل كتل تمند موازية لأطلس التلي ، ونتميز بانحداراتها الشديدة نحو الصحراء ، ونتكون بصورة رئيسية من الحجر الرملي . ويتراوح معدل الهطول المطرى على هذه السلسلة من الكتل الجبلية الرملية ما بين ١٠٠ . ٣٠٠ م ، وهي تلعب دورا رئيسيا في تغذية مياه الطبقات المائية المعيقة الممتدة عبر الصحراء الكبرى .

وأطلس الصحراوى يعد من أوسع السلاسل الجبلية امتدادا في المغرب ، ويتكون بصورة رئيسية من سلسلة الأنتى أطلس (أطلس الصغير) التي تمتد على طول ٧٢٥ كم من المحيط الأطلسي وبانتجاه غرب جنوب غرب وشرق شمال شرق ، ويصل ارتفاعها في بعض الأهيان إلى ٣٣٠٤ أمتار (كتلة سيروا البركانية) . ويفصل هذه السلسلة عن أطلس الأعلى سهول بينية نذكر منها سهل سوس ، وأحواض ورزازات الضيقة . أما المنحدر الجنوبي لهذه السلسلة فهو يميل بشكل ضعيف نحو منخفضات وادى دراع وهضبة حمادة .

يسود المناخ شبه الجاف فى هذه المنطقة ، ويتراوح المحدل السنوى للأمطار فيها ما بين ١٠٠ مم / سنة ، وهو غير منتظم من سنة لأخرى ، وفى العقود الماضية استمرت سنوات الجفاف (التى يقل فيها معدل الأمطار عن المنوسط) مدة نتراوح ما بين ٦ إلى ٨ سنوات .

تتوافر فى المنطقة شبكة كثيفة من الوديان ، ويمكن التمييز ما بين مجموعة الوديان المتجهة نحو المجنوط (باتجاه المناطق المتجهة نحو المجنوب (باتجاه المناطق الشرقية والجنوبية) . ومن أهم الوديان : سوس ـ دراع ، ورهريس ، وزيز ، وغير ، وبوعنان . وتمند الأحياس العليا لهذه الوديان إلى أطلس الأعلى ، وتقدر مواردها العائية السطحية بمقدار مليار م" / سنة .

نترافر في المنطقة طبقات مائية تنتشر في السهول التالية : سهل سوس ، وسهل شتوكا ، وسهول تيزينت وغولمين وورزازات . فغي سهل سوس طبقة مائية حرة نتكون من خمسة مستويات مائية متصلة فيما ببنها . وتتم تغذية الطبقة الحرة من الجريان السطحي والجوفي فى العرنفعات المجاورة ورشح العياه ، ومن الهطول المطرى العباشر الذى يتراوح ما بين ٢٠٠ ـ ٢٠٠ مم .

ويتراوح عمق سطح المياه الجوفية ما بين ٥ أمنار أو أقل ، و ١٠٠٠ منر . أما انجاه جريان الماء الجوفى في السهل فهو من الشرق إلى الغرب ، وتقدر سماكة الطبقة المائية الحرة بصورة عامة بما يقارب ١٠٠٠ منر ، أما تبدلات المنسوب فهي ننراوح ما بين ١٠٦ أمنار . ويشكل سرير وادى سوس المصرف الطبيعي الرئيسي لهذه الطبقة المائية ، ويصل تصرف الوادى الوادى الي ٨٨٠ م ً / ثانية في فصل الجفاف . ولا تتجاوز ملوحة مياه هذه الطبقة بصورة عامة ١٣٠٠ جزء في المليون ، باستثناء بعض المواقع التي تصل فيها الملوحة إلى ٤٠٠٠ جزء في المليون .

ومن جهة ثانية تتوافر في السهل عدة طبقات مائية عميقة ، وهي بشكل عام نتصل فيما بينها . ويتم تغنية الطبقات العميقة من العناطق الجبلية المجاورة ، غير أن هذه الطبقات العميقة فقيرة بالمياه الجوفية .

أما سهل ورزازات فيعتوى بدوره على عدة طبقات مائية سطحية وأخرى عميقة حبيسة . وفى جبال الأنتى أطلس نتوافر المياه الجوفية فى نطاقات التحات ، غير أنها طبقات موضعية وذات إمكانات محدودة ، وتتفجر منها عدة ينابيع نظرا لانتشار الفوالق فى هذه الصخور . وتشكل الموارد المائية الجوفية المصدر الرئيسي لإمدادات المياه فى هذه المنطقة ، أما ملوحة المياه فهي جيدة حيث لا تتجاوز ١٠٠٠ جزء فى المليون .

إقليم الصحراء الكبرى

ويشمل المناطق الصحراوية الممتدة من المحيط الأطلسى فى موريتانيا وجنوب المغرب غربا وحتى أواسط الجماهيرية الليبية شرقا ، ويشمل فى الجنوب هضبة تشاد وصحارى كل من النبجر ومالى . ترتفع فى هذا الإقليم جبال الحجار والتى يبلغ منوسط ارتفاعها حوالى ٢٠٠٠ منر ، وأعلى قممها تصل إلى ٣٠٠٠ منر . ويمكن فى هذا الإقليم التمييز ما بين الصحارى الرملية (العرق) وتعرف بالعرق الشرقى والعرق الغربي ، والصحارى الحجرية المحمادة) .

وتعد الصحراء الكبرى من أكثر مناطق العالم جفافا وأقلها أمطارا ، وقد يصل المعدل السغوى للأمطار إلى ١٠٠ مم / سنة ، وقد يهبط إلى أقل من ١٠مم / سنة .

وينساب من أعالى أطلس الصحراوى فى الجزائر والمغرب عدد كبير من الأودية التى تنغهى فى الصحراء ، والأحباس العليا لبعضها تمتد إلى قمم تتساقط عليها الثلوج . ومن الوديان الهامة نذكر وادى الزيز وغير والساورا والجدى . ومن الناحية الهيدروجيولوجية ، يمكن نقسيم هذا الإقليم إلى عند من الأحواض الضخمة تمتد ما بين مناطق نهوض السطيحة! أ الإفريقية ، وهي من الغرب إلى الشرق :

- حوض طرفایة الداخلة .
 - ـ حوض نواكشوط .
 - ـ حوض السنغال .
 - ـ حوض تندوف .
 - ـ حوض تاودنی .
 - ـ حوض العرق الكبير .
 - ـ حوض النيجر .
 - ـ حوض مرزق .
 - ـ حوض حمادة الحمراء .
 - حوض سهل الجفارة .

حوض طرفاية ـ الداخلة

يطلق عليه أيضا حوض ساقية الحمراء ، ووادى الذهب . يشغل هذا الحوض مساحة ٩٠٠٠٠ كم٢ ، ويمتد على الساحل الأطلسى مسافة تربو على ٨٠٠ كم ، ولا يتجاوز معدل الأمطار فيه ١٠٠ مم .

ويتوافر فى الحوض عدة طبقات مائية أهمها طبقة الكريتاسى الأسفل الرملية ، والتى نتجاوز سماكتها ٢٠٠ متر ، ومياهها مضغوطة حارة وكبريتية ، ونوعيتها مقبولة فى الجنوب بالقرب من الداخلة وتزداد الملوحة بانجاه الشمال لتصل إلى ٨٠٠٠ جزء فى المليون فى مدينة العيون . ويعلو هذه الطبقة طبقة رملية ذات إمكانات جيدة ، إلا أن مياهها مالحة (٢٠٠٠ جزء فى المليون) . ونجد فى هذا الحوض أيضا طبقة مائية حرة ذات إمكانات متباينة تصل إنتاجية آبارها إلى ٣٠ لنرا / نانية ، وتستثمر مياهها أساسا لتأمين العياه لمحينة العيون .

حوض نواكشوط

ینکون من مسئویین مائیین : المسئوی العلوی عبارة عن رمال أو حجر رملی غضاری غیر متجانس نتر اوح سماکته ما بین ۲۰۰ ـ ۲۰۰ منر ، ویشکل طبقة مائیة حرة ، ویقدر التصرف النوعی لهذه الطبقة ما بین ۳۰ م^۲ / یوم / منر و ۵۰ م۲ / یوم / منر .

⁽١٩) نهوض السطيعة : هي مساحات واسعة تتكون يقعل الحركات الرافعة للقارات .

ويعانى هذا العوض من طغيان مياه البحر ، وخصوصا في المناطق التي ينخفض فيها منسوب الماء تحت سطح البحر، حيث أدى ارتفاع مستوى البحر (حوالى ٤٠ مترا في شواطيء مرريتانيا) إلى دفع مياه البحر بانجاه الطبقة المائية ، حيث تنقدم جبهة المياه المالحة سريعا باتجاه الشرق ، ويسارع من هذا النقدم الاستثمار الكثيف لهذه الطبقة . وتعتبر ملوحة المياه مقبولة (٢٠٠٠ جزء في المليون) وذلك في المناطق التي لم تتعرض بعد لطغيان مياه البحر .

أما الطبقة المانية الثانية ، فتوجد في الجزء الجنوبي من هذا الحوض ، وتشكل طبقة مانية جيدة الإنناجية .

حوض السنغال

تترافر فى هذا الحوض عدة أنواع من الطبقات المائية ، التى تنتشر على ضفاف نهر السنغال وفى الجزء الجنوبي الغربي من الحوض . وثمة طبقة مائية فى الكثبان الرملية الساحلية ، تزداد أهميتها فى المناطق الساحلية حيث تصل سماكة هذه الكثبان فى بعض الأماكن إلى ١٠٠ متر . وقد خضعت هذه الطبقة الحرة لدراسات عديدة نظرا لأهميتها وخاصة لتأمين المياه لمدينة داكار ، كما تخضع لعملية مراقبة دقيقة لتجنب طغيان مياه البحر .

كما توجد طبقة مانية أخرى في هذا الحوض تعتبر من أهم الطبقات المائية في السنغال . وتتميز هذه الطبقة بامتداد واسع في كامل حوض السنغال ، وتتراوح سماكتها ما بين ٢٠٠ ـ ٢٥٠مترا ، ومياهها حبيسة يمكن أن تصل إنتاجيتها إلى ١٥٠ ـ ٢٠٠م م / يوم ، وهناك أيضا طبقة مائية تحتوى على عدسات كارستية(٢) ذات إنتاجية مائية محدودة .

حوض تندوف

وهو عبارة عن مُقعَرْ ضخم يمند جنوبى جبال الأنتى أطلس ، ويتكون من رسوبيات نبلغ سماكتها حوالى ٧٠٠٠ منر ، نتناقص جنوبا بحيث لا نتجاوز ١٥٥٠ منر .

ويتوافر في الحوض عدد محدود من الوديان أهمها وادى ، غير ، الذي يمند حبسه الأعلى إلى الأطلس الأعلى ، ووادى ساورا وتئم تغذيته بصورة رئيسية من وادى نمير ووديان صغيرة أخرى . وهناك وديان أخرى كوادى دراع ، ووادى داورا ، وكلاهما ينحدر من جبال الأنتى أطلس ، إلا أن معظم مياه العواصف المطرية التي تتساقط على مناطق متغرقة من الحوض من أن لآخر تنتشر على مناطق مسطحة واسعة وتفقد بالتبخر .

⁽٢٠) عنسات كارستية : هي طبقات رفيعة السمك من أحجار الكالسيوم .

وتنتشر في حوض تندوف عدة تكوينات حاملة للماء أهمها طبقة مائية حرة وطبقة مائية حبيسة ، ويتراوح تصرف الآبار المحفورة في هاتين الطبقةين ما بين ٢٠٠١.٣٠ لتر / ثانية ، ونوعية المياه متوسطة في حدود ١٢٠٠ جزء في العليون . أما الطبقة المائية السفلي فهي طبقة مالحة ، يتراوح مجموع الأملاح الذائبة فيها ما بين بضعة آلاف من الأجزاء و ١٠ آلاف جزء في العليون . وتنتشر في صحارى و الحمادة ، طبقة مائية حرة تتراوح ملوحة مياهها ما بين ١٠٠٠ ـ ٥٠٠٠ جزء في العليون ، وتشكل سبخة تندوف العصرف الطبيعي لهذه الطبقة .

كما تترافر في منطقة بيشار - عبادلة طبقة مائية مكونة من طبقات رملية - غضارية ، وهي عبارة عن طبقة مائية حرة ، بسماكة نبلغ ١٢ مترا كحد أقصى .

وفى منطقة ، حمادة . غير ، ، نتوافر طبقة مائية عميقة نسبيا (. ٤٠ . ٥٠ مترا) ، كما تنتشر فى وادى ساورا والذى يقع على الأطراف الغربية للعرق الغربى بعض الطبقات المائية فى الحجر الرملى .

حوض تاوینی

يشفل هذا الحوض مساحة كبيرة من الصحراء الغربية وينكون من ٣ طبقات مختلفة التكوينات الجيولوجية همى: طبقات الكريتاسى الأسفل، وصخور القاعدة البللورية، وطبقات الباليوزويك الرملية. فطبقات الكريتاسى الأسفل (أو التشكيلة القارية المتداخلة) تنتشر فى مساحة شاسعة وتتراوح سماكتها ما بين ٤٠٠ . ١٠٠٠ متر، أما التكوينات القارية العليا فتتراوح سماكتها ما بين عدة أمتار إلى ما يزيد على ١٠٠٠ متر فى بعض المواقع.

وتحتوى صخور القاعدة البللورية على المياه في مناطق التكسرات والشقوق أو في مناطق التكسرات والشقوق أو في مناطق التحات ، ويتراوح عمق العياه فيها ما بين عدة سنتيمترات و ١٠٠ متر ، في حين أن تصرف آبارها يتراوح ما بين ٢٠٠ و ١,١ لنر / ثانية ، أما ملوحة العياه فهي تقل عن ٥٠٠ جزء في المليون في مناطق التعذية ، وتزيد لتصل إلى ٤٠٠٠ جزء في العليون في بعض المواقع .

وتحتوى طبقات الباليوزويك الرملية على طبقة مائية هامة ، وتتكون من عدة مسئويات مائية ، وتتكون من عدة مسئويات مائية ، وتتراوح مناسبب المياه فيها ما بين ١٠ ـ ٢٥ مترا . ولا تتجاوز تصاريف الابار المحفورة في هذه الطبقات ١٠٥ لتر / ثانية ، وملوحة المياه في صخور القاعدة لا تزيد عادة على ١٠٠٠ جزء في المليون ، غير أنها قد تصل إلى ١٧٠٠ جزء في المليون في بعض المواقع .

والطبقة المائية في التشكيلة القارية المتداخلة تتميز بمخزونها الكبير ، ويتراوح عمق

سطح الماء فى هذه الطبقة ما بين ٥٠ ـ ٩٠ مترا ، ويصل تصرف آبارها إلى ٥ لترات / ثانية ، أما فى مركز حوض تاوننى فإن هذه الطبقة تكون حاملة للماء موضعيا ، وبصورة عامة فإن ملوحة مياه هذه الطبقة تكون منخفضة .

والطبقة المائية في التكوينات الرملية القارية العليا تعتبر طبقة مائية ممتدة ، وهي تتصل هيدروليكيا مع مياه نهر النيجر ، كما تنال تغذية مباشرة من مياه الأمطار ، وكلا هذين المصدرين يلعبان دورا هاما في تغذية هذه الطبقة المائية ويحددان مقدار مباهها . ويقع سطح العياه الجوفية في هذه الطبقة على عمق ٤٠ مترا كحد أقصى ، أما ملوحتها فتتراوح ما بين ٨٠ ـ ١٠٠٠ جزء في المليون ، وقد تصل إلى ٣٥٠٠ جزء في المليون بالقرب من نهر النحد .

حوض العرق الكبير

تمت تغذية الطبقات المائية لهذا الحوض خلال الفترات المطيرة للحقب الرابع ، أما التغذية الحالية فتتم من الأحواض المجاورة أو من المجارى المائية ، وكذلك من رشح مياه الأمطار خلال الهطولات غير العادية التي تتماقط على رمال العرق الشرقي الكبير .

ويتم الصرف عن طريق الينابيع الموجودة في المنخفضات ومناطق الصرف الطبيعي لهذه الطبقة .

والطبقة المائية السفلى تكون حرة فى مناطق الحوض بجوار أطلس الصحراوى ، وتصبح الطبقة حبيسة فى مركز الحوض . ونزداد العلوحة من مناطق التغذية باتجاه الجنوب والشرق ، وهناك منطقة واسعة ذات مياه عنبة (بحدود ٥٠٠ جزء فى العليون) بالقرب من العرق الغربى . أما الطبقة المائية متعددة المستويات التى على اتصال فيما بينها ، فهى تغطى مساحة تقدر بحوالى ٣٥٠٠٠٠ كم٢

وتقدر الموارد المائية القابلة للاستئمار في الصحراء الجزائرية بعقدار ٢,٢ مليار م^٣ / سنة ، أما في تونس فتقدر العوارد الجوفية من مياه هذه الطبقات بحوالى ٦٥٦ مليون م^٣ / سنة ، وهي تشكل ٦٣٪ من الموارد القابلة للاستثمار من الطبقات المائية العميقة في تونس .

حوض النيجر

تحتوى منطقة هذا الحوض على عدة طبقات مائية (خمسة مستويات) ، ونكون هذه الطبقات فى بعض الأحيان حرة ، وفى أحيان أخرى ارتوازية ، وملوحتها بصورة عامة منخفضة (نتراوح ملوحتها مابين ٧٠٠ ـ ٣٠٠٠ جزء فى العليون) .

حوض مرزق

يشمل العنطقة المحصورة ما بين خطى عرض ٢١° و ٢٥٪ شمالا ، يغطى مساحة ٢٠٠٠٠٠ كم في الأراضى الليبية ، وهي منطقة شديدة الجفاف ينراوح معدل الأمطار فيها ١٠ - ٢٠ مم ، غير أن بعض العواصف المطرية النادرة قد تحدث وتؤدى إلى هطول كميات كبيرة من الأمطار خلال ساعات محدودة مسببة حدوث فيضانات . وتشكل الطبقات المائية الجوفية المصدر الرئيسي للمياه في المنطقة ، حيث يتوافر فيها خزانان جوفيان رئيسيان :

(أ) الخزان الجوفي الأسفل

والمياه فيه حبيسة ومضغوطة باستثناء أطراف الحوض ، واتجاه حركة المياه جنوب غرب ـ شمال شرق . وقد تم تقدير عمر المياه فيه بما يتراوح ما بين ٤١٠٠ ـ ١٣٨٠ سنة ، ونوعيتها جيدة حيث لا نتجاوز العلوحة الكلية ١٠٠٠ جزء في العليون ، وقد نتناقص إلى حوالي ١٥٠ جزءاً في العليون .

(ب) الخزان الجوفي الأعلى

ويتميز هذا الخزان الجوفى بنوعية مياهه الجيدة حيث تتراوح الملوحة الكلية ما بين ١٦٠ - ٤٨٠ جزءاً فى المليون ، غير أن بعض الآبار القليلة العمق تعطى أحيانا ملوحة عالية ١٠٠٠ - ٢٠٠٠ جزء فى المليون) .

حوض حمادة الحمراء

وهى المنطقة الممندة فى شمال إقليم الصحراء الكبرى ما بين جبل نفوسة فى الشمال وجبل فزان فى الجنوب . و لا يتجاوز متوسط الهطول المطرى فى صحارى الحمادة ٥٠ مم / سنة ، فى حين أنه قد يصل إلى ١٠٠ - ٣٠٠ مم / سنة على جبال نفوسة فى الشمال ، وعليه فإن المجارى المائية السطحية ذات الأهمية تتركز فى هذه المرتفعات .

وتنتشر في هذا الحوض طبقات مائية مختلفة على اتصال هيدروليكي فيما بينها من الجنوب حتى الشمال . فهناك طبقة يتم صرف مياهها عن طريق العيون ، وأهمها عين طاورغة (٦٣ مليون م ً / سنة) . كما يوجد طبقة يتم استثمار مياهها بواسطة آبار يتم حفرها إلى أعماق نتراوح ما بين ٧٠٠ . ١٠٠٠ متر ، وتكون في بعض الأحيان ذات تدفق ذاتي . أما ملوحة المياه في هذه الطبقة فتتراوح ما بين ١٠٠٠ . في بعض المليون .

كما توجد طبقة مائية تعرف محليا باسم طبقة ميزده ، وهي منتشرة جنوبي جبل نفوسة ،

وفى مركز وشرقى حوض الحمادة ، ومياهها حبيسة بصورة عامة باستثناء المنحدرات الجنوبية لجبل نفوسة . أما ملوحة مياه هذه المنطقة فتتراوح ما بين ١٢٠٠ جزء فى المليون فى الشروى الشروق و ٢٠٠٠ جزء فى المليون فى الحمادة . كما نتوافر إلى الشمال والشمال الغربى من الحوض (شمال منخفض الهون) طبقات مائية أخرى ذات نوعية مياه رديئة (نتجاوز ملوحتها ٥٠٠٠ جزء فى المليون) .

حوض سهل الجفارة

ويقع في الجزء الشمالي الغربي من الجماهيرية الليبية ، ويمتد اعتبارا من جبل نفوسة وحتى البحر المتوسط . ويعتبر هذا السهل من أهم المناطق الزراعية في ليبيا ، ويمتد من خليج فابس في تونس في الغرب إلى مدينة طرابلس في الشرق . ويتراوح معدل الهطول المطرى السنوى في هذا السهل ما بين ١٠٠٠ - ٢٠٠ مم ، ويتحول جزء من هذا الهطول إلى جريان سطحى في الوديان التي تتحدر من جبل نفوسة باتجاه الشمال ، غير أن الأحواض الصبابة لهذه الوديان محدودة . وأهم طبقات هذا الحوض المائية :

(أ) الخزان المائي الرباعي

تطلق تسمية الخزان المائى الرباعى ، على أعلى طبقة مائية في السهل ، ويتراوح ما بين ما و من المنها تتراوح ما بين ما و ١٠ و ١٥ مترا ، في حين أن سماكة الطبقة المشبعة تتراوح ما بين ١٠ و ٩٠ مترا ، تتم تغذية الغزان المائى الرباعى بصورة رئيسية من الهطول المطرى والجريان السطحى ، حيث يبلغ المنوسط السنوى للأمطار في السهل الساحلى ١٤٦٧ مم ، وتتراوح إنتاجية الآبار المحفورة في هذا الغزان ما بين ٢٠ - ١ م م / ساعة . وتغنلف نوعية المياه في هذا الغزان ما بين ١٠٠ - ١٠ م را ساعة . وتغنلف نوعية المياه في هذا الغزان من منطقة الي أخرى ، ففي المنطقة الوسطى يتراوح مجموع الأملاح ما بين ١٠٠٠ - ١٠ م ٢٠ جزء في المليون ، وترتفع باتجاه الغرب . ويتم استثمار مياه هذا الغزان على نطقا واسع ومكف لأغراض الزراعة والشرب . وقد نجم عن هذا الاستثمار مياه هيوط في مناسيب المياه وصل إلى أكثر من ٥ أمتار / سنة في بعض المناطق ، مما أدى إلى تقدم مياه البحد على طول الساحل من مدينة صبراته غربا إلى تاجوراء شرقا وبعمق يتراوح ما بين ٢ - ٥ كيلومترات من الساحل .

(ب) الغزان المائي الميوسيني

ويشمل الطبقات المائية التى تكونت فى عصر الميوسين الأوسط والأسفل ، وهى تغطى الأجزاء الوسطى والشمالية من السهل . وتقع الطبقة المائية التى تعود إلى عصر الميوسين الأوسط على عمق يتراوح ما بين ٧٠ - ١٢٠ مترا ، ويبلغ سمكها ما بين ١٣٥ - ٢٠٠ متر ، ونتراوح ملوحتها ما بين ٣٠٠٠ ـ ٤٠٠٠ جزء فى المليون . وبصورة عامة فإن إنتاجية هذه الطبقة محدودة .

أما طبقة العيوسين الأمغل فتنتشر في الجزء الغربي من أواسط سهل الجفارة ، وهي تقع على عمق يتراوح بين ٢٥٠ ـ ٣٩٠ مترا ، ويمكن أن يصل عمقها إلى أكثر من ٤٨٥ مترا ، من الخرب من مدينة صبراته . أما سمك الطبقة الحاملة للماء فهي في حدود ٨٠ مترا ، وتتراوح ملوحة العياه ما بين ٢٥٠٠ - ٤٠٠٠ جزء في العليون ، وفي أقصى الغرب تتجاوز عمد ٢٠٠٠ جزء في العليون ، وفي أقصى الغرب تتجاوز عمد ٢٠٠٠ جزء في الطبقات ، إلا أن مياهها لا تستثمر نظرا الملوحتها المرتفعة .

(ج) الخزان المائى الترياسي

ويشمل هذا الخزان طبقتين مائيتين هما :

- • تكوین أبو شبیة : ویننشر فی الجزء الأوسط الشرقی من سهل الجفارة . ویصل أقصی
 سمك له إلى ٣٥٠ مترا . ونوعیة میاهه بصورة عامة جیدة حیث لا یزید مجموع الأملاح بها
 علی ٢٠٠٠ جزء فی العلیون ، ویلاحظ وجود ازدیاد فی العلوحة بالقرب من الساحل .
- • تكوین العزیزیة : ویمند فی الجزء الجنوبی الأوسط من سهل الجفارة ، ویبلغ متوسط إنتاجیة الآبار فی هذه المنطقة من ۷۰ ا ۱۰ م ۲ ماعة . وتتراوح نوعیة میاهه بین المتوسطة والردیئة ، فهی فی حدود ۲۰۰۱ جزء فی الملیون وتصل إلی ۲۰۰۰ جزء فی الملیون وتصل إلی ۴۰۰۰ جزء فی الملیون فی الجزء الأوسط من السهل . ویزداد عمق هذا التكوین باتجاه الشمال ، حیث یصل إلی أكثر من ۹۰۰ متر بالقرب من مدینة طرابلس .

وفى الجزء الشرقى من سهل الجفارة ، فإن تكوين العزيزية يصبح على عمق يتراوح ما بين ٢٠٠ ـ ٥٠٠ منر ، وملوحته تتراوح ما بين ١٧٠٠ ـ ٢٥٠٠ جزء في المليون .

ثالثًا: المصادر المائية الأخرى غير التقليدية

فى إطار البحث عن مصادر مائية جديدة فإن المنطقة العربية تعتبر من أكبر مناطق العالم إنتاجا للمياه غير التقليدية ، إما بواسطة معالجة مياه البحر ، أو بواسطة تنقية مياه المسرف الصحى وإعادة استخدام مياه المسرف الزراعى . ويقدر إجمالي الموارد غير التقليدية المتاحة في المنطقة العربية بحوالي ٧,٥٨٢ مليار م٢ / سنة ، موزعة على أقاليم المنطقة كالتالي :

- المشرق العربي: ٠,٠٣٠ مليار متر مكعب، بنسبة ٠,٠ ٪ من إجمالي المنطقة .
- الجزيرة العربية: ٢,٢٧٧ مليار متر مكعب، بنسبة ٣٠,٠٠٣٪ من إجمالي المنطقة.
- الإقليم الأوسط: ٤,٩ مليار متر مكعب، بنسبة ٦٤,٦٣٪ من إجمالي المنطقة.
- المغرب العربي: ٠,٣٧٥ مليار متر مكعب، بنسبة ٤,٩٤٪ من إجمالي المنطقة.

وعلى الرغم من أن تنمية هذه المصادر المائية غير النقليدية تتكلف مبالغ باهظة بمقارنتها بالموارد العائية التقليدية ، إلا أنه سيكون لها شأن يعتمد عليه فى المستقبل بسبب نزايد الطلب على المياه على مرّ الزمن ، ومن المنتظر أن يسهم النقدم التكنولوجي فى تخفيض التكاليف .

وتتمثل الاستخدامات الرئيسية للموارد المائية الناتجة عن تحلية مياه البحر في الأغراض المنزلية بشكل رئيسي ، خاصة في المناطق التي تعاني من ندرة في المياه من حيث النوعية والكمية . وتستخدم هذه التقنية في الأقطار العربية التي تتوافر فيها الطاقة مثل أقطار الجزيرة العربية ، حيث يصل إنتاجها إلى ١,٨٣٥ مليار متر مكعب في السنة ، بنسبة ٩٠٪ من إجمالي إنتاج المنطقة العربية .

ورغم الخبرة المكتسبة في مجال تقنية التحلية ، فقد ظل موضوع توطين هذه التكنولوجيا وصناعة معدات التحلية بعيد المنال ، حيث لا نزال الدول الصناعية تحتكرها . ومع ذلك ستظل هذه التقنية على المدى البعيد مصدر ا مستمرا لسد الفجوة بين العرض والطلب على المياه ، مع تطوير تقنيات الاستفادة من الطاقة الشمسية والمصادر الأخرى للطاقة المتجددة .

أما استخدامات مياه الصرف الصحى والصناعى والزراعى بعد المعالجة اللازمة طبقاً للمعايير الدولية ، فتتمثل بشكل رئيسى في أغراض الرى ، ويمكن اعتبارها مصدرا مهما لمياه الرى .

جدول (٦) : تقديرات المياه المتجددة والمخزونة في المنطقة العربية

المياد الجوفية المستخدمة (منيار م"/ سنة)	المياد الجوفية المخزونة (مليار م")	المياد الجوفية المتجددة (مليار م ^م / سنة)	الأمطار (مليار م"/ سنة)	المساهة (۱۰۰۰ كم ^۲)	القطـــر
(°) _{Y,} .	í	۰,۷٥	104,7	1.7.,7	مورينانيا
۲,۰	۲	١٠,٠	10.,.	٧١٠,٩	المغرب
٧,.	10	٤,٣٠	194,0	77.1,7	الجزائر
1,07	١٧٠٠	١,٠	۳٥,٠	171,.	تونس
1,77	ž	٠,٨٠	٤٩,	1404,4	ليبيا
7,27	10	(**), £.	۱۵,۰	11,£	مصر
.,٧٧	٤٩٠٠	(***) _{V,A} .	1.91,1	70.0,1	السودان
٠,٠٢	_	۲,۲۰	19.,7	177,7	الصومال
٠,٠٢	_	.,.0	٤,٠	۲۲,۰	جيبوتى
., ۲۲		٠,٧٤	۸,٠	۲۷,۰	فلسطين
٠,٢٤	14	.,1.	9,7	١٠,٤	لبنان
٠,٥١		٠,٤١	۸,٥	9.,.	الأرين
(****)r,o.		(****) _{۲,} ,	٤٦,٠	1,0,1	سوريا
١,٥.	_	۲,٠	٧٠,٠	٤٢٥,٠	العراق
٠,٣٧	_	٠,١٦	۲,٤	17,4	الكويت
٣,٠	701	۲,۳٤	۸,۶۲۱	***	السعودية
٠,٢٢	_	٠,٠١	۰,۰	.,v	البحرين
.,١,	۲,٥	٠,٠٦	٠,٨	11,1	فطر
۸۲,۰	۳,٥	.,1.	۲, ٤	vv,v	الإمارات
۰٫٤١	_	۲۵,۰	10,.	۲,۰	عمان
1,70	_	١,٤٠	77,7	00.,.	اليمن
77,.4		79,01	7755,7	11104,9	الجملـــة

 ^(°) المياه السطحية والجوفية .

^(•••) مياه أمطار فظط .

^(••••) مياه من النول فقط . (••••) باستثناء مياه العيون .

جدول (٧) : الموارد المانية التقليدية في أقطار المنطقة العربية ، ونصيب الفرد عام ١٩٩٠ والمتوقع عام ٢٠٢٥

	,	*	*	7+1		غرد من
القطىير	الموارد المانية السطحية	الموارد الما (مليون ما	ية الجوفية ر مكعب)	مجموع الموارد	مجموع المتجددة (م	
	(مليون م ^۳ / سنة)	الوارد السنوى	المخزون	المتجددة (مليون م ^۳)	عام ۱۹۹۰	عام ٢٠٢٥
المملكة الأرننية الهاشعية	۹	٥٩.	14	159.	TTY	171
دولة الإمارات العربية العنجدة	10.	١٣٤	0	TAE	7.7	177
دولة البحرين		۹.	_	٩.	174	.44
الجمهورية التونسية	777.	1771	14	1701	01.	771
الجمهورية الجزائرية	140	٤٣٠٠	١٥	177	7.49	554
جمهورية جيبونى	199	_	_	144	**	٩
المملكة العربية السعونية	77.4	7777	T01.0.	0017	r.1	117
جمهورية السودان	7.750	9	79	11050	171.	۸۲.
الجمهورية العربية السورية	**1	7970	_	10.70	7 - AV	777
جمهورية الصومال الديمقراطية	7614	77		11107	Y+A3	٥٦.
الجمهورية العراقية	A	١		A1	7.19	7507
سلطنة عمان	157.	ali	_	٧.٣٤	1777	í۱.
فلسطين	£	40.		190.	177	*71
دولة قطر	_	00	۲۵.,	22	111	1.4
دولة الكويت	_	١٦.	_	17.	V.o	٥V
الجمهورية اللبنانية	į A	۲	1771	VA	1414	1117
الجماهيرية العربية اللببية	17.	۲۵	£	*77.	1.17	F09
جمهورية مصر العربية	17	£0	1	170	1177	35.
المملكة المغربية	*1	١	7	rr	1175	29.
الجمهورية الإسلامية الموريثانية	o	١٥	t	٧٢	AVE	įr.
الجمهورية العربية اليمنية	10	11	_	rq	110	101
الإجمالــــــى	47997	1141.	******	TTYPIA		

VIII IWRA World Congress on Water Resources, Vol. (1) Paper by: Hillel Shuvul (*)

الفصل الثاني

استخدامات المياه في المنطقة حاليا ومستقبلا

١ - المملكة الأردنية الهاشمية

تواجه الأربن مشكلة عدم كفاية الموارد المائية لمواجهة الاحتياجات المنزايدة في الزرعة والاستخدامات المنزلية والصناعية . ومحدودية المياه في الأربن ترجع إلى أسباب طبيعية واقتصادية وسياسية . وقد أندت زيادة الطلب على المياه إلى استهلاك المياه السطحية والمحدب الجائر من المياه الجوفية ، والذي نتج عنه ارتفاع تكاليف المياه المياه الجوفية ، والذي نتج عنه ارتفاع تكاليف المياه المياه المواء المواء المواء المواء الموائية في الأربن وتطورها منذ عام ١٩٨٦ حتى عام ١٩٨٥ ، وسيتقلا حتى عام ٢٠٢٥ .

جدول (٨) : الاستخدامات المائية في الأردن ، ٨٦ - ١٩٩٣

(-	مليون متر مكعد	ستخدامات المانية (וצ	
الجملة	الصناعة	الأغراض المنزلية	الزراعة	السنة
091	**	157	£TA	1947
194	7 £	108	٥٢.	1947
V79	٣.	170	ovi	1944
۸٠٤	77	14.	٥٩٨	1949
AEV	٤٣	144	777	199.
777	7 3	174	717	1991
90.	70	7.7	٧٠٨	1997
917	77	415	V7A	1998
1101	٥٤	410	۸۳۲	۲
1777	140	707	9	۲.1.
1017	140	ETA	۹	7.7.
1097	410	EAL	۹	7.70

Evaluating Market- Oriented Water Policies in Jordan: A Comparative Study by Muhammed (۱) : المصدر R.Shatanawi, 1995.

⁽٢) مديرية دراسات مصادر المياه الأردنية - (تقرير داخلي) .

ويتضح من الجدول أنه في عام ١٩٩٣ ، تم استخدام ٩٨٣ مليون متر مكعب من المياه للمخلف القطاعات ، منها ٥٩٢ مليون متر مكعب من المياه الجوفية المتجددة وغير المتجددة ، و ٤٠ مليون متر مكعب فهو و ٤٠٠ مليون متر مكعب فهو من العياه العامة(١١) المعالجة ، وتم استخدام ٧٣٨ مليون م⁷ في عام ١٩٩٣ لرى أراضي من العياه العامة(١١) المعالجة ، وتم استخدام ٧٣٨ مليون م⁷ في عام ١٩٩٣ لرى أراضي زراعية مساحتها ١٢٠٥٠ هكتار . ومع محدودية العياه السطحية المتاحة ، واللجوء باستمر ار لاستغلال المياه الجوفية بما يفوق معدلات التغذية الطبيعية للطبقات الحاملة للمياه ، فإن ذلك يؤدى إلى استنزاف المخزون ، بالإضافة إلى تدهور نوعيته بسبب تداخل مياه الهجر المالحة .

٢ - دولة الإمارات العربية

إن ضخامة مشكلة العياه في دولة الإمارات العربية المتحدة تتمثل أساسا في ندرة المياه السطحية لصالة المهلول المطرى، وفي ضعف مصادر العياه الجوفية واستنزافها وتداخل مياه البحر ، وفي ارتفاع تكلفة العياه المحلاة ، وبالنظر إلى الجدول رقم (٩) الذي يوضح العوارد العائبة المتاحة والمستثمرة عام ١٩٨٥ ، والاحتياجات المائية المتوقعة مستقبلا عام ٢٠٠٠ من العياه المسلحية المائية في عامي ١٩٨٥ ، والاحتياجات المائية المتوقعة مستقبلا عام مستثمرة من العياه السطحية المتاحة المغلقة في أعلب الأحيان مما المعادية المتمثلة في مما يصعب معه حجزها بكفاءة أو استغلالها اقتصاديا ، وعلى الجانب الأخر يتضح أن كمية العياه المجوفية المستثمرة تفوق كميات التغذية للطبقات الحاملة للمياه ، مما يؤدى بدوره إلى العياه المجوفية المستثمرة تفوق كميات التغذية للطبقات الحاملة للمياه ، مما يؤدى بدوره إلى استنزاف المخزون بالإضافة إلى هبوط مناسيب العياه ، وهو الوضع الذي ينتج عنه تداخل استخدام . كما يتضح من الجدول اعتماد دولة الإمارات العربية على تحلية مياه البصد لأغراض الشرب والصناعة منوقع لها الارتفاع ابتداء من عام ٢٠٠٠ .

وتمثل ندرة مصادر المياه في دولة الإمارات العربية المتحدة التحدى الأكبر في سبيل تحقيق التنمية ، كما أن مشاكل ندرة المياه سوف نتعاظم مع الوقت مما يستلزم تخصيص اعتمادات مالية ضبخمة لتدبير موارد مائية جديدة من خلال تكثيف أساليب البحث والدراسة . إضافة إلى ذلك ، فإن استنزاف مخزون المياه الجوفية بلغ حدا كبيرا ، وتسبب ذلك في تداخل مياه البحد من إمكانية استثمار هذا المصدر المائي بالمعدلات السائدة حاليا . كما أن هناك العديد من المظاهر البيئية المؤثرة على مصادر العاني ، وهي تتمثل أساسا في عدم كفاية

⁽٢١) المياه العادمة : هي مياه الصرف الصحى والصرف الصناعي .

جدول (٩) : موارد دولة الإمارات العربية من المياه المناحة والمستثمرة عام ١٩٨٥ ، والاحتياجات المائية المتوقعة عام ٢٠٠٠ مقارنة بالاحتياجات المائية عامي ١٩٨٥ و ١٩٩٠

1.40 A YA0	إجمالي العياه المستثعرة الشرب (مليون م ^۳) والصناعة الزراعة الاهتياجات	الاحتياجات العانية (ملون م ^۳)
**	المياه المالاة المالدة المالدة المتاحة	
:	ئى ئ)
17.	ا ال	میاه مستثمرة غیر تقلیدیة (ملیون م ۱۳
ه. :	المواه الجوفية المتاح المستثمر	والمستثمرة
í.	المناح	ية الستاحة و ن م ا
	الميكان المناح المستثمر المناح المستثمر (مليون) المناح المستثمر المناح	الموارد العائية الكليدية العتاحة والمستثمرة عبر (ملون م ً) تكليدية (ملون م ً
7.	العام	العوارد الع
1,000 199.	السكان (ملون)	
194.	الأعوام	

العصد : « الأوضاع العائية في بلدان الوطن العربي » ، التكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

مشاريع التخلص من مياه النفايات من المصانع ومياه المجارى فى العديد من العدن والقرى ، مما أدى إلى تلوث الطبقات الحاملة المياه (وخاصة تلك القريبة من سطح الأرض) ومياه الأودية . وحتى عند قيام بعض المدن بمعالجة مياه الصرف الصحى ، فإنها لا تستخدم على النحو الأمثل مما أدى إلى ظهور مستنقعات وبؤر فاسدة لتكاثر البعوض والحشرات .

٣ ـ دولة البحرين

حتى عام ١٩٧٥ كانت العياه الجوفية هي العورد الوحيد المتاح لدولة البحرين ، ولكن التدهور في نوعية المياه الجوفية أدى إلى التفكير في اللجوء إلى موارد مائية غير تقليدية لمواجهة العجز في الموازنة المائية وتخفيض العب، على موارد المياه الجوفية ، وبالنظر إلى الجدول رقم (١٠) ، يتضبح أن إجمالي الموارد المائية المستثمرة عام ١٩٩٠ بلغ نحو ٣٦٤,٣٦ مليون م" من المياه الجوفية بنسبة ٢٠٪ ، و ٢٠ مليون م" من المياه المجوفية بنسبة ٢٠٪ ، و ٢٠ مليون م" من مياه النفايات المعالجة بنسبة ١٨٪ .

٤ - الجمهورية التونسية

تتأثر كمية المياه السطحية بعدم انتظام الأمطار . وقد أدى بناء السدود إلى تمكين البلاد من مواجهة سنوات الجفاف خلال الأعوام من ١٩٩٨ إلى ١٩٩٠ ، واجتياز الفترة الحرجة وخاصة بالنسبة لمناطق الشمال الغربي ، حيث كانت آثار الجفاف أكثر حدة منها بالجهات الأخرى . وقد نم إنشاء ١٩٣٨ مله الموارد المائية السطحية السنوية القابلة للنخزين والتي تبلغ م سنويا ، بنسبة ٢٣٪ من جهدا الموارد المائية السطحية السنوية القابلة للنخزين والتي تبلغ من ١٣٠١ ، سوف يتم الاستفادة من الموارد الم

ويبلغ إجمالى التغذية السنوية للطبقات السطحية (قليلة العمق) حسب تقديرات ١٩٩٠ ، حوالى ٢٦٠ مليون م سنويا ، يخص القطاع الشمالى من تونس ما يزيد على نصفها ، فى حين يخص الجنوب حوالى ١٥٠ فقط . أما بالنسبة للمياه العميقة ، فإن إجمالى التغنية السنوية يبلغ حوالى ١١٤٠ مليون م سنويا ، يخص القطاع الجنوبي من تونس أكثر من ٢٠٪ منها ، فى حين لا يخص القطاع الشمالي سوى نسبة بسيطة منها لا تتعدى ٦٪ . وبالتالى فإن إجمالى

جدول (١٠) : موارد دولة البحرين من المياه المتاحة والمستثمرة عامى ١٩٨٥ و. ١٩٩٠ ، والاحتياجات المانية المتوقعة عام ٢٠٠٠ مقارنة بالاحتياجات المانية عامي ١٩٨٥ و ١٩٩٠

الأحوام السكان المناح المستثمر (طون) المناح المستثمر 14،0	ه ه. ا ا		>				í	1	111
السكان (مليون) المتاح	٠.			٥٢	٠.	77,577	11,	<i>:</i>	117
السكان (مليون)	_	é	?	7	٠.	061	6.0	۰.	011
	تثعر	المتاح المستثمر	ئۇ ئۇ		المتأحة (مليون م ^۲)	المستثمرة الشرب المستثمرة الاهتباهات (ملهون م) والمستاعة الزراعة الاهتباهات	الشرب والصناعة	الزراعة	إجمالى الاحتياجات
المياه السطحية	<u> </u>	المواه الجوفية		£. •	م ما الم	المالي الماء			
الموارد المائية التقليدة المناحة والمستثمرة عبر (ملون م) (مثلون	التقليدية المناد (مليون م)	ة والمستثمرة	میاه مستثمرة غیر تظیدیة (ملیون م ^۲)	مرة غير ليون م'')			- Ř	الاحتواجات المائية (مليون م ^۳)	Ę.

العصمر : ، الأوضاع العانية في بلدان الوطن العربي ، ، المكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

التغذية السنوية المتاحة للموارد العائية الجوفية يبلغ حوالى ١,٨ مليار م" سنويا ، تشكل المياه العمنقة حوالم ٦٣٪ منها .

وينضح من الجدول رقم (11) للتقديرات المتاحة والمستغلة للمياه الجوفية ، أنها أصبحت تعانى من الاستنزاف ، وبالتالى فإنه لا مناص من اتخاذ التدابير السريعة لتنمية موارد المياه السطحية بالوديان من خلال إقامة السدود وغيرها لإعادة التوازن للمياه الجوفية ، وللحفاظ عليها من تداخل مياه البحر . هذا بالإضافة إلى ظهور بوادر نلوث كل من المياه الجوفية والسطحية نتيجة لصرف المخلفات الصحية والصناعية والزراعية بها ، وهو الأمر الذي يستدعى تدعيم شبكات الصرف الصحي والزراعى وإلقاء المخلفات بعيدا عن المصادر المائية بصفة عامة .

٥ . الجمهورية الجزائرية

يشكل الهطول المطرى المصدر الرئيسي للمياه بالجزائر . وتتمثل الموارد السطحية في الجريان بالوديان والذي يقدر في مجموعه بحوالي ١٣,٥ مليار متر مكعب موزعة على ثلاثة أحواض رئيسية هي : أحواض البحر المتوسط (١٢ مليار م اسنويا) والسهول العليا (٢٠,٥ مليار م اسنويا) والأحواض الصحراوية (٢٠,٥ مليار م اسنويا) . ولكن نظرا لعدم إقامة سدود كافية على هذه الأحواض ، فإن كمية كبيرة من مياه السهول تضيع في البحر . وبالتالي فإن كمية العياه المستغلة فعلا بفضل السدود القائمة لا تتعدى ١٠٠ مليون م اسنويا ، أي ما يعادل حوالي ٥٪ من جملة المياه السطحية .

وتبلغ تقديرات التفنية السنوية للطبقات المائية الجوفية بالجزائر حوالى 1,6 مليار م" ، كما أن هناك تقديرات أكثر حداثة . ربما نتيجة لدراسات أو اكتشافات جديدة . قدرت التغذية للخزانات الجوفية لشمال الجزائر بحوالى ١,٧ مليار م" سنويا ، وللخزانات بالمناطق الصحراوية الجنوبية بحوالى ٢,٥ مليار م" سنويا ، أى أن إجمالى التغذية السنوية يصل إلى حوالى ٢,٠ مليار م" منويا . إلا أن كفاءة الطبقات المائية الصحراوية متدنية من حيث الاستغلال الآمن ، بعكس الطبقات المائية الصحودة الانتشار مما أدى إلى استغلال الآمن ، بعكس الطبقات المائية بشمال الجزائر المحدودة الانتشار مما أدى إلى استزاف العديد منها بمعدلات نفوق معدلات التغذية السنوية .

أما بالنسبة لكميات المياه الجوفية المخزونة ، فإنه بالرغم من ضخامتها والتي تقدر بحوالي ١٥٠ مليار م ، فإنه ليس من المتيسر استغلالها سوى بنسبة بسيطة قد لا تتمدى ٢٠ أو نقط لله الموامل فنية واقتصادية متعددة . وتستثمر المياه الجوفية في الإقليم الشمالي من الجزائر بما يعادل حوالي ١٠,٣ مليار م سنويا ، وفي الإقليم الجنوبي بما يعادل حوالي ٢٠٠ مليار م منويا ، وهو ما يعادل حوالي ٤٠، من الجوال م منويا ، وهو ما يعادل حوالي ٤٠٪ من إجمالي المهاه الجوفية المتاحة ، ويوضح الجدول رقم (١٦) التقديرات المتاحة والمستثمرة للمياه عام ١٩٨٥ مالارنة بالاحتياجات المائية المتوقعة عام ١٩٨٠ مقارنة بالاحتياجات عام ١٩٨٥ .

جدول (۱۱): موارد تونس من العياه المتاحة والمستثمرة عام ۱۹۹۰، والاحتياجات المانية المتوقعة عام ۲۰۰۰ مقارنة بالاحتياجات المانية عامي ۱۹۸۰ و ۱۹۹۰

	• -	الاحتواجات (ملوار		ستثعرة		قليدية الم مليار م ^ا	المانية الت (الموارد		
[جمالی	الزراعة	میاد	میاه	(جمالی	لجوفية	المواد ا	سطحية	,	المكان	الأعوام
,	-,35	الصناعة	الشرب	المتاح	المستثمر	المتاح	المستثمر	المتاح	(مليون)	
7,747	۲,	٠,١١٧	.,١٦٥						٧,٣٣	1940
1,191	۲,.٧.	.,١٩٠	., * 7 %	۳,٩	1,574	١.٨	1,770	۲.۱	۸,۱۸	199.
۲,9.9	7,7	.,٢٢٦	.,٢٧٢	1		٧,٨		7,77.	177	۲
۲,٩.٩	7,7	.,۲۲٦	.,٢٧٢	1,.7.		٧,٨		7,77.	11,11	

العصدر : • الأوضاع العائية في بلدان الوطن العربي • ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

جدول (۱۲) : موارد الجزائر من المياه المتاحة والمستثمرة عام ۱۹۸۰ ، والاحتياجات المانية المتوقعة عام ۲۰۰۰ مقارنة بالاحتياجات المانية عام ۱۹۸۰

		الاحتياجان (مليار		ستثمرة	خا دة والع)	قليدية اله مليار م ^٣		العوارد		
إجمالي	الزراعة	مياه	مياه	إجمالي	لجوفية	العياد ا		العياد ال	السكان	الأعوام
J		الصناعة	الشرب	المتاح	المستثمر	المتاح	المستثمر	المتاح	(مليون)	
۲.۵.۰	۲,٦٠٠	.,\1.	.,٧٦.	`v.v	۲,	٤.٢		14.2	*1,7*.	19.00
٠.٠.	۲			17,77		1,1		17,5	77,9.1	۲

العصدر : « الأوضاع المانية في بلدان الوطن العربي « ، النكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

٦ . جمهورية جيبوتي

يبلغ إجمالى الهطول المطرى حوالى ٤ مليارات م^٣ سنويا ، ولكن هذه الأمطار تتناقط فى صورة رخات مكثفة فى فترات وجيزة نتيجة لتأثرها المباشر بالرياح الموسعية التى تهب من البحر الأحمر وتصطدم بعرتفعات عرتا وجودا ، مما يتسبب عنه ضياع معظمها بالجريان إلى البحار المحيطة ، أو فى المستنقعات حيث يتبخر جزء منها ويعمل الباقى على تغذية الطنفات الحاملة للعداه .

وبالرغم من عدم توافر المعلومات عن إمكانيات المياه الجوفية ، إلا أن هناك بعض التقديرات التي تتراوح ما بين ٢٥ و ٥٠ مليون م ّ سنويا .

وليس هناك تحديد واضبح لاستخدامات المياه ، باستثناء ما يستغل لمياه الشرب بالعاصمة جبيوتى والحى الجديد المسمى ، بلبلة ، . ونظرا لعدم وجود موارد أخرى بديلة ، يجرى استخدام المياه الجوفية بطرق عشوائية ، مما يترتب عليه استنزاف العديد من الأحواض المائية وتداخل مياه البحر .

٧ - المملكة العربية السعودية

تبلغ المياه السطحية الجارية ٣,٢ مليار م"سنويا ، يستغل منها ٤, مليار م"سنويا . وتدل الدراسات على أن إجمالى التغذية لجميع الأحواض الجوفية بالسعودية بيلغ حوالى ٢،٣, مليار م" سنويا . كما أن حجم المخزون في كافة الأحواض الجوفية بيلغ نحو ٢٥٠ مليار م" . وتقدر كميات المياه الجوفية المستثمرة من جميع الأحواض الجوفية بحوالى ٣ مليارات م" سنويا حيث يصل الاستخدام الإجمالى إلى حوالى ١٣٠٪ من حجم التغذية . كما تعتمد المملكة العربية السعودية على استخدام المياه المحلاة ، فقد تم إنشاء محطات تحلية للمياه تنتج حوالى ٣٠٠ مليار م" سنويا تتشكل المزاعية ، أى أن مجموع كميات المياه المستثمرة فعلا يبلغ حوالى ٤٠٥٠ مليار م" سنويا ، تشكل المياه الجوفية حوالى ٥٠٠٪ منها ـ انظر جدول (١٣) .

٨ ـ جمهورية السودان

تتعدد فى السودان الأقاليم العناخية ، فمن المناخ الصحر اوى فى الشمال بمتوسط هطول مطرى سنوى أقل من ٧٠ مم ، إلى العناخ الاستوائى بالجنوب حيث يصل الهطول المطرى السنوى إلى ١٨٠٠ مم فى الحدود الجنوبية ، مرورا بالمناخ شبه الصحراوى بمعدل هطول مطرى من ٧٠ مم إلى ٨٠٠ مم .

ويبلغ إيراد نهر النيل عند الخرطوم في المتوسط ٧٨ مليار م٣ / سنة ، منها ٥٢ مليار

جدول (١٣) : موارد السعودية من المياه المتاحة والمستثمرة عامى ١٩٨٥ و ١٩٩٠ ، والاحتياجات المائية المتوقعة عام ٢٠٠٠ مقارنة بالاحتياجات المائية عامى ١٩٨٥ و ١٩٩٠

· ·	7. 19V Y									۲.٥٠٠	۲·	TY. 0
199.	18,178	۲,۲	·, TT, 9T. T, · · · T, TE. ·, E. · T, T. · 12, 1TE 199.	۲, ۳٤٠	۲,۰۰۰	.,94.	٠,٢٢.	0,01.	1,00	<u></u>	£),	10, (1, 1,
14/0	137,71	۲,۲	٠,٢٢٠ ٠,٩٢٠ ٢,٠٠٠ ٢,٣٤٠ ٠,٤٠٠ ٢,٢٠٠ ١٩٨٥	۲,۲٤.	۲,۰۰۰	.,91.	٠, ۲۲.	0,01.	۲,00	.,07.	٧, ٤٣.	V,97. V,87,07.
	(مليون	النتاح	المناح المستثمر	المتاح	المناح المستثمر	ř	ا عالی	(ملحال ۴)	l	والصناعة الزراعة الاعتباجات	الزراعة	الاعتياجات
الأعوام	يعان					ţ	Ì	٠ آغا	(**)	يند		1
		المواه ا	المياه السطعية	المياه الجوفية	جرفية		Ľţ	م في يغ	إهمالي المواه المستثمرة			
		الموارد الم	الموارد المائية التقليدية المتاحة والمستثمرة عير (مثوار م)	ة المتاحة و	المستثمرة	میاه مستثمرة غیر تقلیدیة (ملیار م)	غزة غيم غيار م-) غيار م-)			Ĭ,	الاحتياجات المانية (مليار م)	Ę.

العصدر : • الأوضاع العانية في بلدان الوطن العربي ؛ ، الكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

a / سنة من إيراد النيل الأزرق ، وحوالى ٢٦ مليار a / سنة من إيراد النيل الأبيض . وبإضافة إيراد نهر عطبرة الذى يبلغ تصرفه حوالى ١٢,٥ مليار a / سنة ، وخلك بعد خصم فواقد النيل عند الحدود المصرية السودانية نحو ٥٩٥٠ مليار a / سنة ، وخلك بعد خصم فواقد البخر فى هذه المسافة والذى نقدر بحوالى ٥ مليارات a / سنة ، وعلى أساس فاقد سنوى من بحيرة السد العالى بأسوان قدره ١٠ مليارات a / سنة ، يضاف إليها ١٥,٥ مليار a / سنة من الحدود السودانية وأسوان ، يصبح الباقى حوالى a مليار a / سنة ، يقسم بين مصر والسودان وفقا لاتفاقية مياه النيل عام ١٩٥٩ والتى بمقتضاها تحصل مصر على ٥٥٠٥ مليار a / سنة ، إضافة إلى ذلك فإن إيراد الوديان الموسمية خارج حوض النيل يبلغ a ، ٨٥ مليار a / سنة ، إضافة إلى ذلك فإن إيراد الوديان الموسمية خارج حوض النيل يبلغ a ، ٨٥ مليار a / سنة ، إضافة إلى ذلك فإن إيراد

أما عن موارد المياه الجوفية فإن إجمالي التفنية السنوية يبلغ حوالي ٧٧٩٠ مليون م ً / سنة . وتشكل التغنية للحجر الرملي النوبي المتاخم لوادي النيل بشمال السودان حوالي نصف التغنية السنوية ، ومثلها التغنية التي ترد من الحجر الرملي ورسوبيات أم روابة ، أما باقي التغنية فهي متمثلة في الرسوبيات الحديثة والتي مصدرها الأمطار . ويبلغ المخزون الجوفي للمياه حوالي ٤٩٠٥ مليارات م ً ، يوجد معظمها في طبقات الحجر الرملي النوبي ورسوبيات أم روابة .

وبالرغم من ضخامة موارد المياه بالسودان إلا أن المستغل منها محدود للغاية حيث يبلغ حوالى ١٣,٩٦٥ مليار م٢ (عام ١٩٥٥) منها ٧٦٧ مليون م٢ / سنة مياه جوفية ، أى ما يعادل ١٠٪ من كمية التغنية السنوية في جميع الأحراض والطبقات الحاملة للمياه الجوفية بالسودان . ويلاحظ أن أكبر استخدام للمياه الجوفية يقع في الولايات الشمالية في أحراض السليم الخوى ، حيث توجد أكبر مساحة منزرعة على مصادر المياه الجوفية والتي تبلغ حوالي ٢٦

جُدول (١٤) : تقديرات الاحتياجات المائية في السودان عام ٢٠٠٠ مقارنة يعام ١٩٨٥

/ سنة)	(مليون م	الفعلى للمياه	الاستخدام	سنة)	ا مليون م	بانية المتاحأ	الموارد الم		
الإجمالى	مياه الزراعة	مياد الصناعة	مواه الشرب	إجمالى	مياد جوفية (التغنية السنوية)	ایر اد الونیان	أير اد النيل	السكان (بالمليون)	
17,970	17,0	۸۷۰, ۲۲۱,۰	7A7,	19,09	٧,٧٩٠	۲,۲	14,0	۲۰,۲۱ ۲۰,۰	19.00

العصدر : ، الأوضاع العانية في بلدان الوطن العربي ، ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

ألف فدان . ويتضح من الجدول رقم (١٤) أن نصيب الاحتياجات من مياه الشرب والصناعة متدن للغاية ، وسوف تسنمر هذه النسب المتواضعة لآفاق عام ٢٠٠٠ .

ويتبنى السودان استراتيجية طموحة لمضاعفة الرقعة الزراعية ، ولكن تلك الاستراتيجيات والخطط تواجه بمحدودية المياه وتوزيعها الجغرافي وموسميتها مما يجعل المياه محصولا رئيسيا وعاملا محددا لتلك الخطط ، حيث أثرت التغيرات المناخية الأخيرة سلبا في كميات المياه ، كما عقدت كثيرا من التغييم الدفيق لها .

وهناك مشروعات لزيادة إيراد نهر النيل تحصل السودان بمقتضاها على حصص إضافية علاوة على حصنها (١٨,٥ مليار م ً / سنة) وهذه الحصص الإضافية تتلخص في الأنى :

- ٢,١٣ مليار م٣ / سنة من المرحلة الأولى لمشروع قناة جونجلي .
 - ۱٫۸۰ ملیار م۳ / سنة من مشروع مشار .
- ١,٩١ مليار م٢ / سنة من العرحلة الثانية لمشروع قناة جونجلي .
 - ١,٩٠ مليار م / سنة من مشروع حوض بحر الغزال.

وسوف يرنفع نصيب السودان بعد استكمال هذه المشاريع إلى حوالى ٢٦ مليار م٢ / سنة ، هذا بخلاف ما يتاح من مياه من خلال التحكم في مياه الأونية والخبران بإقامة السدود عليها ، وبخلاف ما يمكن سحيه من الخزان الجوفي . مع الأخذ في الاعتبار تأهيل الخزانات عليها ، وبخلاف منا يمكن سحيه من الخزان الرصيرص ، وإنشاء خزانات جديدة (الحمداب ـ أعالى عطبرة - السنيت) ، وتعديل مجرى النيل الأبيض ، وحماية جسور النيل الأبيض والأزرق ، وتلافي تدهور السعة التخزينية القائمة بسبب الإطماء . وتشكل الصراعات الداخلية الجارية بالسودان عقبة تعترض تنفيذ الخطط المائية ، هذا بالإضافة إلى الأوضاع الاقتصادية التي يمر بها السودان في الوقت الحالى .

٩ - الجمهورية العربية السورية

يشكل الهطول المطرى السنوى بالنسبة لسوريا أهمية كبيرة ، حيث إن حوالى 46 ٪ من المساحة المزروعة تعتمد على الزراعة البعلية . وتقدر كمية الأمطار الهاطلة سنويا بحوالى ٧,٧٥ مليار م٣ ، يضبع جزء منها بالتبخر وجزء بالنسرب ، أما الباقى فيشكل الجريان السطحي . وتعتمد سوريا في مواردها المانية على :

 موارد الأنهار المشتركة مع دول الجوار ، وهي أنهار : دجلة - الفرات - العاصى -عفرين - اليرموك - قوين - جفجة - الكبير الجنوبي (انظر الجدول رقم ۱۵) .

جدول (١٥): أهم الأتهار دائمة الجريان في سوريا

				مساحة الحوض	
الملاحظات	المنبع	(مليون م٢)	الرئيسى (كم)	انصیاب (کم۰)	النهر ————
الجريان عند دخوله	جبال طوروس	140	1414	404	دجلة
الأراضى السورية					
الجريان حند دخوله	هضبة أرمينيا	1044.	444.	111	الغرات
الأراضى السورية					
هذاك تدن في التصريف	جبال طوروس	17	111	T19	الخابور
هذاك تدن في التصريف	جبال طوروس	11.	7.7	1774.	البليخ
هناك تدن في التصريف	جبال طوروس	150	1.4	1777	الساجور
	المناطق الجبلية	T10,1	A١	18.7	بردى
]	جبال الحرمون	١	٧.	010	الأعوج
	جبال طوروس	90	١٢٦	1771	قوين
1 1	الجبال الساحلية	710	٦	-	السن
	الجبال الساحلية	۲۱.	150	1.97	الكبير الشعالى
	سهل البقاع والغاب	1770	100	1001.	العاصىى
1	جبل كرداغ	17.	1 £ 9	Y7.A.	عفرين
	جبال الساحل	19.	٩.	٩٨١	الكبير الجنوبى
	حوض اليرموك	í í ·	٦.	9757	اليرموك

العصدر : • الأوضاع المائية في بلدان الوطن العربي • ، النكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

وتشكل موارد العياه السطحية أهمية كبرى بالنسبة لسوريا ، الأمر الذى أولته الدولة عنايتها من خلال إقامة العديد من السدود للاستفادة القصوى من العياه السطحية وتغفيض ضياعها للحد الأدنى . ويبلغ عدد السدود التي تم إنشاؤها حوالي ١٣٥ سدا ، علاوة على

موارد الأنهار غير دائمة الجريان التي نتنشر بشكل خاص في المنطقة الساحلية ، وتنميز بكونها أنهارا جبلية قصيرة سريعة الجريان وقريبة من البحر ، مما يعرض جزءا كبيرا من مياهها للضياع .

[□] أحواض المياه الجوفية المتمثلة في الطبقات الرسوبية والصخور البركانية . وبيلغ إجمالي التغنية للأحواض الجوفية في المتوسط حوالي ٥٠، مليار م الله ، كما يبلغ إيراد الينابيع والفجارات(١٠) في المتوسط حوالي ٣٨٠٠ مليون م الله منة .

⁽ ٢٢) الفجارات : هي أماكن تتفجر منها المياه الجوفية على سطح الأرض .

١٥ سدا انتهى العمل بها عام ١٩٩٥ ، بالإضافة لحوالى ٣٥ سدا انتهت دراساتها ويننظر دخولها حيز التنفيذ . والجدول رقم (١٦) يوضح أهم السدود العنجزة حتى عام ١٩٩٢ .

وتتركز الخطط المستقبلية أساسا على استثمار كافة الموارد المائية السطحية من خلال عقد الاتفاقيات مع الدول المشاركة في حوض نهرى دجلة والغزات ، مع الاستمرار في سياسة التنمية الزراعية من خلال إقامة مشروعات الري والاهتمام بإعادة استخدام مياه

جدول (١٦) : أهم السدود المنفذة في سوريا حتى عام ١٩٩٢ وأهدافها

سنة	هدف السد	التغزين	مساحة	الارتفاع	الطول	اسم الحوض	اسم السد
الإنجاز		(هکتار / م ^۳)	البحيرة	(متر)	(متر)		
			(کم۲)				
1974	ری ۱٤۰۰۰۰ ه+	111	7.5	٦٠	٤٥,	الفرات	الثورة
	توليد كهرباء						
197.	رى + نوليد كهرباء	414	۲۱.	٦٧	7.17	العاصى	الرسنن
1940	ری ۱٤۱۳۰ 🛦	110	11	٥٢	101	الساحل	۱۱ تشرین
1979	ری ۲۰۰۰ 🛦	۲	٦٠٠٠	٧	117.	العاصى	قطينة(*)
199.	ری ٤٨٠٠٠ 🛦	۲.,	٣١.	*1	747.	دجلة والخابور	۷ نیسان
1949	توليد كهرباء	9.,18	4410	١٤	170.	الغرات	البعث
199.	تغزينى	٩.	1.7	٣.	۲۸٦.	دجلة والخابور	۸ آزار
197.	ری + تولید کهرباء	٦٧	10	٤١	777	العاصى	عزوة
1945	زى ۴۰۰۰ 🛪	· .	£ . Y, 0	70	2110	نجلة والخابور	السعان
1997	زی ۲۰۰۰ ند	٧.	714	49	799.	البرموك	كرينة
1997	رى ٤٤٠٠ تە	**	10	۲.	140.	العاصى	قطون
1997	ری + سقی مواشع	171	٤٠	١٨	900	البادية	المنزلية
1994	ری ۱۸۰۰۰ 🛦		77	79	7709	اليرموك	سهل الجولان
194.	ری ۱۹۰۰ ه	19,0	7.0	٣.	770	نجلة والخابور	الجراحى
1974	میاه شرب		77.	۲.	٧	اليرموك	جبل الغرب
1944	ری ۱۲۰۰ ه		117,0	٣٤	77.	الساحل	بلوران
144.	ری ۱۲۰۰ ه	10	177,0	70	۲۰۸	البرموك	ىرب الشرقى
1940	ری ۲۲۰۰ تم		١٦٥	17	1779	العاصى	تلدو
1941	ری ۱۱۰۰ه		777	17	171.	اليرموك	شاع مكين
1947	رى د ؛ 🛦		90	۲.	7.7	الساحل	العوبر
1941	ری ۱۱۱۰ ه		۹.	٤١	1	المباحل	صلاح الدين
1991	ری ۹۰۰ ه		110	۱٥١	4445	اليرموك	الرقاد
1		1	ı	1	1	ı	ı

^(*) تم تطية سد قطينة مترين في عام ١٩٧٦ .

المصدر : ، الأوضاع العائية في بلدان الوطن العربي ، ، النكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

الصرف الصحى بعد المعالجة ، بالإضافة إلى تلبية احتياجات التنمية الصناعية ومياه الشرب (انظر الجدول رقم ١٧) .

١٠ - جمهورية الصومال الديمقراطية

تندصر العياه السطحية المتاحة في الصومال في نهر شبيللي ، وجوبا . ونهر شبيللي ينبع من المرتفعات الأثيوبية ، وهو نهر دائم الجريان يبلغ طوله ٢٠٠٠ كم ، ويمر قرب نهايته في منطقة مستنقعات على مقربة من مدينة جليب على نهر جوبا ، وتبلغ مساحة حوضه المجمع للأمطار ٣٠٠ ألف كم ، ويبلغ معدل تصرفه السنوى ١,٨ مليار م ، أما نهر جوبا فينبع من المرتفعات الأثيوبية ، وتبلغ مساحة حوضه المجمع لمياه الأمطار نحو ٣٠٠ ألف كم ، ويقلغ معدل تصرفه السنوى نحو ٦,٤ مليار م ، ويقلك يكون الحد الأقصى للموارد المائية السطحية هو ٨,٨ مليار م سنوبا .

وقد ركزت جميع الدراسات على إمكانيات المياه السطحية ومشروعات السدود وشبكات الدود وشبكات الدود وشبكات الري والصرف ، إلا أنه في بعض تقارير الأمم المتحدة جاءت إشارة إلى وجود احتمالات كبيرة للمياه الجوفية العميقة على وجه التحديد ، والتي يمكن أن تلعب دورا كبيرا في التنمية الزراعية . وهذه الطبقات الواعدة توجد على أعماق ٥٠٠ منر ، وبها مخزون مائى كبير .

جدول (۱۷): موارد المياه السطحية والينابيع في سوريا ، بدون إيراد نهرى الفرات ودجلة ، مقارنة بالاحتياجات المانية الكلية لعام ۱۹۸۰ والمتوقع عام ۲۰۰۰

الاحتياجات المائية (مليار م" / سنة)									
(جمالی	میاه الری الزراعی		مياه الصناعة		مياه الشرب		الموارد المانية		
	٪ من الإجمالي	الكمية	٪ من الإجمالي	الكمية	٪ من الإجمالي	الكمية	المتاحة (مليار م ^٣)	عدد السكان (مليون)	العام
V,V7F 17,101	97 91,7	V,1A. Y£,V77	1,0	.,117	7.7	٠,٤٦٦	1	10,700	

^(*) هذا الرقم عبارة عن £.؛ مليار م^س موارد داخلية ، و ٢.٨ مليار م^س موارد الينابيع - بدون إيراد نهرى الفرات ودجلة .

العصدر : • الأوضاع المانية في بلدان الوطن العربي ، ، الدكتور معمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

ومن ناحية أخرى ، لا يبدو أن هناك حصراً واضحاً لاستخدامات العياه فيما عدا نصريف مجموعات الآبار التي تعد المدن الكبرى بعياه الشرب ، وهي على وجه التحديد العاصمة مقديشيو ، التي يبلغ تصرف مجموع الآبار فيها حوالي ٩ ملايين م ٢ / سنة ، وكذلك العاصمة التدبية ، هارجيزا ، التي تستمد عياها جوفية المشرب تقدر بحوالي ٨ ملايين م ٢ / سنة ، أي أن مجموع ما هو معروف استخدامه من مياه جوفية حوالي ٧٧ مليون م ٢ / سنة ، لكن بيدو من الواضح أن الاستخدام أكثر من ذلك بكثير ، بدليل استنزاف بعدس الأحواص الجوفية البعيدة عن الأنهار . وينطبق نفس الوضع بالنسبة لكميات العياه السطحية المستخدمة أيضا ، فن نظرا لغياب المعلومات الكافية عنها . والتقدير التقريبي يبين أن كميات العياه السطحية المستخدمة أيضا ، المستخدمة من نهرى شبيللي وجوبا تبلغ حوالي ٤ مليارات م ٢ / سنة (محموية علي أساس المعاصلحة المنزرعة والتي تبلغ حوالي ٧٧ الف هكتار) على الرغم من أن مسلحة الأراضي القابلة للزراعة تبلغ ٢٠,٨ مليون هكتار) . وحيث إن الصومال في حاجة ماسة إلى نتمية شاملة ، فلابد من العمل على تدبير كميات كافية من العياه للشرب والصناعة والزراعة .

١١ - الجمهورية العراقية

يشكل حوضا نهرى دجلة والغرات الموردين الرئيسيين للمياه فى العراق . وتعانى مياه له بلام المشاريع الاروائية المشاريع التنفيذية ، والتوسع فى العشاريع الاروائية فى دول أعالى الحوض ، حيث ارتفعت فيها الملوحة عن معدلاتها التى تتراوح بين ٢٠٠ . حن جزء فى العليون (على الحدود العراقية السورية) ووصلت إلى ١٣٦٠ جزءا فى العليون (فى أبريل ١٩٩٠ ويوليو ١٩٩١) . ولا توجد لنهر الفرات أية روافد رئيسية فى العراق باستثناء بعض الأنهار الموسمية التى تجرى فيها المياه أثناء مواسم الأمطار الشديدة .

ويصل طول نهر دجلة الكلى إلى ١٩٠٠ كم من منبعه (جبال طوروس جنوب شرق تركيا) حتى لقائه بنهر الفرات فى الأراضى العراقية ليكونا سويا شط العرب الذى يصب فى الخليج العربى . ويجرى دجلة داخل الأراضى العراقية بطول ١٤١٥ كم ، ويصب فى النهر داخل الأراضى العراقية عدة روافد رئيسية هى الخابور والزاب الكبير والزاب الصغير والعظيم وديالى ، حيث يتفذى معظمها من تركيا وإيران . ويتراوح تصرف دجلة السنوى ما بين ١٩ مليار م فى أنناه وحوالى ١٠٦ مليارات م فى أقصاه ، ويبلغ المعدل المتوسط حوالى ٤٩٥٥ مليار م .

كما نوجد المياه الجوفية فى خمسة نكوينات رئيسية حاملة للمياه هى الرواسب الحديثة وتكوين بختيارى ، وتكوين فارس الأعلى ، وتكوين الغوات الجيرى ، وتكوينات الدمام ، وأم الراضومة . وتوجد هذه التركيبات فى خمس مناطق هيدروجيولوجية وهى : المرتفعات الجبلية وسفوح الجبال ـ وبهما إمكانيات كبرى من حيث كميات العياه ونوعيتها ، ثم مناطق سهل الدلتا والجزيرة والمناطق الصحراوية ـ وهذه على درجة أقل من ناحية الإنتاجية المائية والنوعية . كما أن الكثير من هذه التراكيب الهيدروجيولوجية يوجد أيضا داخل السعودية والأردن وسوريا ، وبالتالى فهى تعتبر أحواضا مشتركة . ولا يبدو أن هناك استغلالا يذكر للمياه الجوفية بالعراق ، باستثناء بعض المناطق البعيدة عن موارد المياه السطحية كالمناطق الصحراوية وسفوح الجبال والتلال ، وأكبر استغلال لهذه المياء يكون عن طريق العيون وبعض الآبار . ويقدر الاستخدام بحوالي ١٠٥٠ مليار م ً / سنة ، أغلبها للزراعة .

وينضح من الجدول رقم (۱۸) أن الاحتياجات المائية للعام ۲۰۰۰ تبلغ حوالى ۱۲,۲۵ مليار م۲ / سنة ، أى بزيادة ٥ ٪ على الاحتياجات المائية عام ١٩٩١ والتي بلغت حوالى ٩٩,٣٣ مليار م۲ / سنة . كما ينضح من الجدول أيضا أن احتياجات مياه الرى المقدرة عام ٢٠٠٠ تقل عنها في ١٩٩١ ، وذلك نتيجة لسياسة تقليل الغواقد المائية من خلال تبطين الجداول والقنوات الرئيسية والفرعية وتحسين شبكات الرى واستخدام الطرق الحديثة للإرواء .

جدول (١٨) : الاحتياجات المانية المتوقعة في العراق عام ٢٠٠٠ ، مقارنة بعامي ١٩٨٥ و ١٩٩١

	مليار م٣ / سنة)	حتياجات المائية (וצ	الموارد		
إجمالي	مياه الزراعة	مياه الصناعة	مياه الشرب	المانية المتاحة	عدد السكان (مليون)	العام
£1,.Y	£.	1,179	٠,٨٤٤	A١	10,7	1940
29,77	10,17	17	,٧٨		19,5.	1991
77,70	79,5.	**	,40		10,11	۲

العصدر: ، الأوضاع المائية في بلدان الوطن العربي، ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣.

١٢ - سلطنة عمان

يتراوح معدل هطول الأمطار السنوى من ٨٠ مم إلى ٢٠٠ مم تسقط على المرتفعات ، وتبلغ كمية الأمطار الهاطلة سنويا حوالى ١٥ مليار م٢ ، ويقدر تصريف الأنهار الدائمة الجريان بحوالى ١,٢٧ مليار م٢ . وحيث إن عمان تتكون من سلاسل جبلية مرتفعة وسهول ، فإن معظم مياه الأمطار التي تسقط على هذه المرتفعات تشكل سيولا جامحة عالية التصاريف يغذى جزء منها الأحواض الجوفية . وتدل الدراسات على أن المياه الجوفية بعمان ذات قيمة كبيرة من ناحيتى الكمية والنوعية . وتقدر التغذية السنوية للأحراض الجوفية بحوالى ٥٦٤ مليون م٢ / سنة ، وتقدر العياه السطحية بحوالى ٩١٨ مليون م٢ / سنة ، أى بإجمالى حوالى ٨٤.١ مليار م٢ / سنة ، وهذه لا تمثل تقديرات العياه فى جميع أراضنى السلطنة .

ويوجد في عمان محطات لمعالجة مياه الصرف الصنحى تنتج حوالى ٧٠٠٠ متر مكعب في اليوم (٢٠٠١ مليون م ٢ / سنة) لمرى في اليوم (١١ مليون م ٢ / سنة) لمرى اليوم (١١ مليون م ٢ / سنة) لرى الحدائق في العاصمة . ونتيجة للتنمية المطردة والزيادة المكانية ، فقد زائت الاستخدامات المائية . ويبين الجدول رقم (١٩) الاستخدامات المائية للصناعة والشرب في العاصمة ، مصقط ، حيث يتضح منه ما أصاب الأحواض المائية الجوفية من استنزاف . فبعد أن كان المستخدم منها ٦,٧ مليون م ٣ / سنة (عام ١٩٨٧) انخفض إلى ٣,٥ مليون م ٣ / سنة (عام ١٩٨١) .

جدول (١٩): مصادر المياه المستخدمة للصناعة والشرب في العاصمة العمانية مسقط

جملة الاستخدامات (مليون م٣ / سنة)	المستخدم من مياه البحر المحلاة (مليون م"/ سنة)	المستخدم من المياه الجوفية (مليون م۲ / سنة)	الأعوام
٤,٥	۲,۱	١,٤	1977
17,5	٧,٢	٦,٧	1941
19,0	17,.	۳,۵	1946

المصدر : التقرير الاستشاري (مجلس البينة والزراعة لغرب آسيا) - ١٩٩٢ .

ويتضح من الجدول رقم (٢٠) أن المياه المستثمرة عام ١٩٨٥ فى عمان ، بلغت ٤٨٦ مليون م ٢ ، منها ٧٦ مليونن م ٢ للشرب والصناعة ، و ٤٠٠ ملايين م ٢ للزراعة ووصل إجمالى المياه المستثمرة عام ١٩٩٠ إلى ١٣٣١ مليون م ٣ .

١٣ ـ فلسطين

تختلف معدلات هطول المطر السنوى فى الضفة الغربية وغزة من مكان لآخر ، ففى مرتفعات القدس تصل إلى ٧٠٠ - ٨٠٠ مم ، وتبلغ فى الأغوار وجنوب قطاع غزة ١٥٠مم وفى خليج العقبة ٢٠مم . وتعتبر المياه الجوفية من أهم المصادر الطبيعية للمياه فى فلمعطين ،

جدول (۲۰) : تقديرات الاحتياجات المانية عام ۲۰۰۰ في سلطنة عمان ، مقارنة بعامي ۱۹۸۵ و ۱۹۹۰

	مات المانو م" / سنا			تثمار الله ن م ^م / س				المانية ال عرة (ملي		التعداد	الأعوام
(جمالی	الزراعة	الشرب والصناعة	اجمالى المياه المستثمرة	مياه معالجة الصرف الصد	میاه محلاة	بوفية	میاه	طحرة	مواه س	(مليون)	ادعوام
J	- 30	,	,,	<i></i>		المستثمر	المتاح	المستثمر	المتاح		
۸۳۵	٧٥.	V9.	FA3	١.	۲.	٤٠١	٥٢.	00	154.	1,.17	19.00
99.	۸۸.	١١.	1751	10	۲.	٥.١	٥٦.	140	154.	1,0.1	199.
184.	17	١٨٠								1,177	۲

العصدر : ، الأوضاع العانية في بلدان الوطن العربي ، ، النكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

كما أنها مصدر المياه العنبة الوحيد بالنسبة لقطاع غزة والضفة الغربية . وتوجد الينابيع في الضفة الغربية ، علما بأنه لا توجد ينابيع بقطاع غزة ، ومصدر التغنية الرئيسية لهذه الينابيع هو النسرب من الطبقات الحاملة للمياه الجوفية ، وهي تشكل مناطق الصرف الطبيعية للأحواض الجوفية ، وتقدر التغنية الطبيعية للأحواض الجوفية بالغرق بين الوارد كتغذية للأحواض وتصريف الطبيعي من الينابيع ، وهو للأحواض وتصريف الطبيعي من الينابيع ، وهو يتراوح ما بين ١٦٠٠ - ٧٠ مليون م ٢ / سنة . وهذا التقدير لا يمثل ما يستخدمه الشعب الفلسطيني ، حيث إن الإحصاء المقدم في تقرير من الخضري وزعدود مندوبي فلسطين في الاجتماع الخامس للجنة العربية الدائمة للبرنامج الهيدرولوجي عام ١٩٩٢ ، يوضح أن مجموع ما يستخدمه الشعب الفلسطيني من المياه السطحية والجوفية والينابيع لا يتجاوز ٢١٧ مليون م ٢ / سنة ، وهو المعموح به للاستخدام لجميع الأغراض ، علما بأن إجمالي المياه المعادة ، المفية ، المفية وقطاع غزة يبلغ ـ كما جاء في نفس التقرير . حوالي ١٠٥٠ مليون م ٢ / سنة ، منها ٧١٠ ملايين م ٢ / سنة ، منها ٧١٠ ملايين م ٢ / سنة ، منها ٧١٠ ملايين م ٢ / سنة مياه سطحية و ٤٤٠ مليون م ٢ / سنة مياه جوفية .

ومن ذلك يتضح أن ما يستخدمه الشعب الفلسطيني لا يتعدى ٢٠ ٪ من مياهه المتاحة . ومعدلات الاستهلاك للمياه في الأراضي الفلسطينية عام ١٩٩٠ ، كما يوضحها الجدول رقم (٢١) ، لا تعبر عن الحاجة الفعلية للفلسطينيين ، ولا يمكن أخذها كأساس لتقدير الاحتياجات المستقبلية للمياه ، وذلك لظروف الاحتلال الإسرائيلي بالإضافة إلى الزيادة غير الطبيعية لعدد

جدول (۲۱) : معدلات الاستهلاك المتوقعة عام ۲۰۰۰ في فلسطين ، مقارنة بعام ۱۹۹۰

	الاحتياجان عام ،	عــــد العــكان		معدلات الاستر عام ،	346	
میاه زراعة (ملیون م ^۳)	مواه شرب وصناعة (م" / القرد)	عـــام ۲۰۰۰ (مليون)	میاه زراعة (ملیون م ^۲)	میاه شرب وصناعة (م۲/ الفرد)	السكان الحالى (مليون)	فلسطين
۲	٦٥	۲,۰۸	۸٥	77	۲,.٧.	قطاع الضفة الغربية
			٧.	**	,	قطاع غزة

المصدر : ، الأوضاع العانية في بلدان الوطن العربي ، ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

السكان المتوقعة خلال السنوات القائمة واحتمالات زيادة استهلاك الغرد نتيجة لما قد يحدث من تغيير في أنماط الاستهلاك الحالى . ونظرا لأهمية الزراعة كدعامة للاقتصاد الوطنى للأراضى الفلسطينية ، فإنه من المتوقع أن يتوسع الفلسطينيون في الزراعة للوصول إلى مساحة ٢٥٠ ألف دونم عام ٢٠٠٠ ، وهي تعتاج بدورها لتوفير ٢٠٠ مليون م ٢ من العياه للرى ليبلغ مجموع الاحتياجات المتوقعة عام ٢٠٠٠ لجميع الأغراض (شرب وصناعة وزراعة) حوالى ٢٠٠ مليون م ٢ منة .

١٤ ـ دولة قطر

تعانى دولة قطر من أوضاع مائية صعبة حيث إن مصادر العياه الجوفية محدودة ننيجة لصآلة كميات التغذية السطعية . وقد حدث تحول تدريجى من الاعتماد على العياه الجوفية رخيصة التكاليف كمصدر أساسى للاستخدام المدنى إلى الاعتماد على مياه التحلية الباهظة التكاليف ، وذلك بسبب ارتفاع نسبة الأملاح فى المياه الجوفية بصفة عامة . وقد قدرت التغذية للطبقات الحاملة للمياه الجوفية فى قطر بحوالى ٦٠ مليون م٢/ سنة . كما قدر إجمالى المخزون الجوفي بحوالى ٢٠ مليار م٢ .

ويوضح الجدول رقم (۲۲) معدلات الاستخدام للمياه الجوفية لعام ١٩٩٠ ، وهى المياه المستخدمة أساسا في الزراعة ، أما مياه الشرب والصناعة فإن مصدرها مياه التعلية . وكما ينضح من الجدول فإن الاستخدامات حتى عام ١٩٩٠ لجميع الأغراض بلغت ١٩٠ مليون م ً / سنة ، تأتي من المصادر الآتية : التعلية ١٧ مليون م ً / سنة ، والمياه المعالجة من الصرف

جدول (۲۲): تقديرات الاحتياجات المانية عام ۲۰۰۰ في دولة قطر ، مقارنة باستخدامات عام ١٩٩٠

	باجات اله ن م ^۳ / س			ستثمار الله ون م" / س				د المائية ا ثمرة (ملو		السكان	الأعداد
إجمالي	الزراعة	الشرب والصناعة	اجمالی المیاه المستثمرة	میاد صرف صحی معالحة	مواه تحلية	بوفية	میاد	.طحرة	میاه م	(ملیون)	روحورم
ېجمانی	الرزاعة	,		—		المستثمر	المتاح	المستثمر	المتاح		
19.	11.	11.	19.	۲.	٦٧	1.7	٦.	-	-	٠,٣٦٨	199.
190	169	157								٠,٤٩٩	۲

المصدر: ، الأوضاع العائية في بلدان الوطن العربي ، ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

الصحى ٢٠ مليون ٣٠ / سنة ، والباقى من العياه الجوفية . وحيث إن التغذية السنوية مقدرة بحوالى ٢٠ مليون م٣ / سنة ، فإنه من الطبيعى أن يكون هناك استنزاف لخزانات العياه الهوفية بما يعوض العجز فى الموارد ، ومصدر هذا التعويض هو المخزون الجوفى ، الذى يتضاءل بالسحب منه . ومن المقدر أن ينخفض هذا المخزون إلى حوالى ٤٧٠ مليون م٣ بحلول عام ٢٠٠٠ ، أى أنه سينخفض إلى حوالى الخُمس .

وقد أوضحت بعض الدراسات التى تمت باستخدام نموذج رياضى ، أنه من المتوقع تزايد الطلب على مباه الاستخدام المدنى (المياه المحلاة) لتصل إلى حوالى ١٤٦ مليون م في عام ٢٠٠٠ ، كما أنه من المتوقع أن يتزايد الطلب على مياه الزراعة لتصل فى عام ٢٠٠٠ إلى ١٤٦ مليون م ٣ . ولمواجهة هذه الزيادة فى الطلب على المياه ، هناك عدة احتمالات ، منها بناء محطات جديدة لتحلية المياه ، أو استيراد المياه من إيران عن طريق مشروع ، الأنبوب الأخضر ، الذي ينقل مياه نهر قارون شمال الخليج عبر إيران إلى منطقة المحجر شمال دولة قطر ، وذلك بمعدل ٤ م ٣ / ث ، مع ضرورة تخفيض كميات الطلب على مصادر المياه الحالية بالجمع بين الطرق الفنية والحوافز الاقتصادية وزيادة الوعى الاجتماعى بعملية الترشيد .

١٥ ـ دولة الكويت

تختلف كمية هطول المطر من سنة إلى أخرى ، فقد لا يتجاوز المعدل ٢٣,٨ مم / سنة ، ويتراوح المتوسط السنوى لهطول الأمطار من ٣٠

مم / سنة إلى ٢٤٠ مم / سنة ، ونتيجة لذلك فإن تغذية الطبقات الحاملة للمياه الجوفية محدودة .

وتعتبر المياه الجوفية بالكويت المصدر الطبيعى الوحيد للمياه ، وبالتالى فقد احتل الاهتمام بدراسة الأحواض الجوفية الأولوية الكبرى ، خاصة أنها لا نفي بأى حال بالاحتياجات الأساسية للدولة . وبالتالى كان الاتجاه إلى مصادر أخرى غير نقليدية ، وأهمها تحلية مياه البحر . كما قسمت المياه الجوفية حسب نوعية المياه إلى مياه جوفية عنبة ، ومياه جوفية قليلة الملوحة . فالمياه الجوفية العنبة (ملوحتها أقل من ١٠٠٠ جزء في المليون) يجرى استغلالها في حقلي الروضتين وأم العيش . أما المياه الجوفية قليلة الملوحة (ملوحتها ما بين ١٠٠٠ إلى ١٠٠٠ جزء في المليون) فيجرى استغلالها في حقول الصليبية والشقايا والوفرة ، كما تختلط كميات قليلة منها بالمياه الناتجة من محطات القطير .

وتستخدم العياه العذبة من حقلى الروضتين وأم العيش لأغراض الشرب أساسا ، وذلك بالإضافة إلى إنتاج محطات التحلية . كما تستخدم العياه قليلة العلوحة بعد خلطها بعياه التقطير في الزراعة العنزلية وبعض الأغراض الصناعية ، وتوجد في حقول الشقايا والصليبية .

ويبلغ إنتاج حقول العياه العنبة حوالى ٢٥,٥ مليون م / سنة ، وبيلغ إنتاج حقول العياه قليلة الملوحة حوالى ٣٧٦,٥ مليون م / سنة ، أى أن استثمار حقول العياه الجوفية بيلغ حوالى ٣٧٥ مليون م / سنة . وبالنظر إلى الجدول رقم (٢٣) نجد أن إنتاجية العياه الجوفية العنبة ضئيلة للغاية ولا تتعدى ٣٠٪ من الإنتاج الكلى من مصادر العياه الجوفية ، وأن إنتاجية محطات التحلية تعادل ٤٧ ٪ ، وهى تقريبا نفس إنتاجية حقول العياه قليلة العلوحة .

جدول (٢٣) : المياه المتاحة والمستثمرة عام ١٩٩٠ في دولة الكويت

	لمواه المستثمر ليون م ^ح / سن			مانية المتاحة م" / سنة)			التعداد الممكاني	
إجمالى المواد المستثمرة	مواد صرف صحی معالجة	مداه تحلية	بوفية	میاد	طحية	میاه س	(مليون)	الأعوام
	,,		المستثمر	المتاح	المستثمر	المتاح	1	
0.7.0	۸۰	٤١٠	۳۷۵ منها ۲٫۵ فقط عذبة	11.	-	-	Y,.Y9	199.

المصدر : ، الأوضاع المائية في بلدان الوطن العربي ، ، النكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

وقد كانت الكويت تستورد المياه العنبة من شط العرب حتى عام ١٩٥٣ حين بدأت في بناء محطات التحلية .

وكان من نتيجة ضاّلة التغذية الطبيعية للمياه الجوفية بسبب قلة الأمطار ، ومع استمرار السحب ، تداخل مياه السائد لمعالجة هذه السحب ، تداخل مياه السائد لمعالجة هذه الحالمة من تخفيض معدلات الضخ من حقول المياه العذبة ، بدليل أن الإنتاج الأصلى من حقول الروضنين عام ١٩٦٦ بدأ بمعدل حوالى ١٦ مليون م٢ / سنة ثم انخفض في عام ١٩٨٦ إلى حوالى ١,٦٥ مليون م٢ / سنة .

أما بالنسبة للمياه الجوفية قليلة الملوحة ، فهى تعانى من الهبوط المستمر فى مستوياتها ، خاصة تلك التى لا تمثل تغذيتها الطبيعية حجما يذكر بالنسبة لمعدلات الضنخ ، هذا بالإضافة إلى تولّد غاز كبريتيد الهيدروجين نتيجة نفاعل أنابيب المياه مما يحد من استغلالها الأمن .

١٦ - الجمهورية اللبنانية

تتراوح الأمطار ما بين ٢٠٠٠مم / سنة إلى ١٥٠٠م / سنة ، ويقدر إجماليها بحوالى ٩٠٠ مليار ما بين ١٩٠٠م / سنة إلى ١٩٠٠م / سنة القديرات من عام ٩٠٠) . وتختلف التقديرات من عام لآخر ، فتنخفض فى السنوات الجافة إلى ٥٥٪ من المعدل المتوسط ، وترتفع إلى نسبة ١٥٥٪ فى السنوات الممطرة . وباعتبار أن المعدل المتوسط للأمطار والثاوج المتساقطة هو ٨٦٠ مليار م٢ ، يتبخر نصفها (أى حوالى ٤٠٣ مليار م٢) فإنه تتبقى كمية قدرها ٤٠٣ مليار م٣ يوزع كما يلى :

(أ) مياه الأنهار المشتركة مع سوريا :
العاصبى

النهر الكبير (حصة لبنان) 0 ، ٠ ، ٠ مليار م المجموع المجموع مليار م

٠,٤١٥ مليار م

(ب) المياه التي تذهب تجاه فلسطين :

۰٫۱۳۰ ملیار م	الحصبانى
۰٫۱۵۰ ملیار م	المياه الجوفية
۰٫۳۱۰ ملیار م	المجموع
,	

(ج) مياه الأنهار الساحلية بما فيها نهر الليطاني : ٢,٢٠٠ مليار ۾

(د) مياه نتسرب إلى باطن الأرض ونصب بالبحر : ١.٢٨٠ مليار مَّ المجموع الكلي (أ + ب + ج + د) :

ويسيطر لبنان على ٣,٤٨٠ مليار متر مكعب منها ، موزعة حسب الآتي :

مياه الأنهار ٢,٢٠٠ مليار م

مياه سطحية وجوفية تصب في البحر ١,٢٨٠ مليار م

وتقدر السلطات اللبنانية أنه يمكن السيطرة على ١,٣٠٠ مليار م من مياه الأنهار ، موزعة ما بين ١,٨٠٠ مليار م مياه سطحية خلال فترة الجفاف ، بالإضافة إلى ٥٠٠ مليار م مياه سطحية يمكن تخزينها خلال فترة المطر . أما الرصيد الباقى وقدره ١٩٠٠ مليار م في السنوات المتوسطة ، فيعزى عدم إمكانية السيطرة عليه إلى صعوبة التخزين في أودية السفوح الغربية العميقة والضيقة ، وهي نتطلب سدودا شاهقة لتخزين كميات محدودة من المياه بسبب شدة انحدار الأنهار ، كما نتطلب نفقات باهظة لمنع تسرب المياه من أحواض السدود ، بالإضافة إلى مياه السيول التي ننصرف مباشرة إلى البعر على السفوح الغربية خلال رخات المطر المنوسط التي تنصرف مباشرة إلى البعر على السفوح الغربية خلال رخات المطر المنوسط التي تنصرف وقصر فترة حدوثها .

كما تبلغ كمية المياه الجوفية التى يمكن الاستفادة منها حوالى ٤٠٠٠ مليار م ، أما الباقى والبالغ ،٨٨٠ مليار م افإنه ينصرف فى غالبيته إلى البحر المتوسط إما على شكل ينابيم (،٤٨٠ مليار م) أو على شكل تسربات (،٠٤٠٠ مليار م) .

مما سبق وعلى ضوء المعلومات والتقنيات المتوافرة حاليا يمكن استنتاج كمية المياه القصوى التي يمكن للبنان السيطرة عليها ضمن أراضيه ، وتبلغ ١٩٣٠، مليار م٢ من المياه السطحية ، ١٠٤٠، مليار م٢ من المياه الجوفية ، أي حوالي ٥٠٪ من المياه المتوافرة ، أما الباقي وقدر، ١٩٧٨، مليار م٢ فيهدر في البحر لتعذر تخزينه أو الاستفادة منه .

وبالنظر إلى الجدول رقم (٢٤) يتضح تزايد الحاجة إلى المياه في لبنان ، حيث إنه من المتوقع أن تصل الاحتياجات المائية عام ٢٠٠٥ إلى نحو ٢,٣٠٠ مليار م ، متعدية بذلك حجم المياه القابلة للاستثمار حاليا والمقدرة بمتوسط قدره ١٠٧ مليار م . . وبمقارنة احتياجات عام ٢٠٠٥ وما بعدها بالمياه الممكن السيطرة عليها ، يتبين أن لبنان يمكن أن يشهد خلال ربع القرن القادم عجزا في كمية المياه .

١٧ - الجماهيرية العربية الليبية

يتراوح معدل الهطول المطرى ما بين ١٠ مم / سنة إلى ١٠٠مم / سنة ، وذلك باستثناء جزء لا يتعدى ٥ ٪ من مساحة ليبيا في أقصى الشمال حيث نزيد الأمطار إلى حوالى ٥٠٠

جدول (۲۴): الاحتياجات المائية موزعة على عناصر الاستخدام المختلفة في لبنان ، خلال الفترة من عام ١٩٩٠ وحتى عام ٢٠١٠

نة)	عناصر الاستخدامات المائية (مليار م" / سنة)						
المجموع	الشرب	الصناعة	الزى والزراعة	الأعسوام			
١,٢	۲۵۲,٠	٠,٠٠٠	۰,٧٠٠	199.			
۲,۳۰۰	., 50.	.,10.	1,7	۲۰۰۰			
٣,٣٠٠	٠,٩٠٠	.,۲٤.	7,17.	۲۰۱۰			

العصدر : • الأوضاع العائية في بلدان الوطن العربي • ، النكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

مم / سنسة . وتبلغ كميات الأمطار التسى تسقط بمعدلات أقل مسن الما منة حوالى ٢٨ مليار م ٢ / سنة ، فى حين أن ما يسقط على باقى مساحة ليبيا بمعدلات أكثر من ١٠٠م / سنة يصل إلى ٢٠ مليار م ٢ / سنة . ونظرا لارتفاع معدلات البخر فى أقاليم الجنوب والوسط ، فإنه من غير المتوقع حدوث أية تغنية مائية أو سطحية فى هذه الأقاليم . أما بالنسبة للقطاع الشمالى من ليبيا ، فإن تزايد معدلات الأمطار وقلة معدلات البخر عن مثيلتها فى الجنوب والوسط يسمحان بحدوث تغنية سطحية وجوفية .

وتعتبر المياه الجوفية المصدر الرئيسي للمياه في الجماهيرية الليبية حيث إنها تساهم بحوالي ٩٨ ٪ من إجمالي الاستهلاك . وتوجد المياه الجوفية في ليبيا بصفة عامة ، في نظامين ماتيين أساسيين هما : خزانات مياه جوفية متجددة ، وخزانات مياه جوفية غير متجددة أو ما يطلق عليها أحفورية .

(أ) خزائات المياه الجوفية المتجددة: وهي تتغذى مباشرة بالأمطار المحلية ، ويقع أغلبها في المناطق الساحلية حيث تتلقى معدلات أمطار مناسبة للتغذية سنويا ، وذلك في سهل الجفارة والجبل الأخضر ، وكذلك في المنطقة الوسطى حيث تتضاءل كميات الأمطار ولكنها تستفيد من الجريان السطحى المتجمع من وديان جبال نفوسة . وأهم أحواض هذ النوع من الغزانات ما يعرف بالحوض الأول الرباعى ، وحوض أبو شبية ، وحوض العزيزية ، وكذلك حوض ككلة الرملى في المنطقة الوسطى .

(ب) خزانات المياه الجوفية غير المتجددة : ونقع أساسا في أحواض مائية بوسط وجنوب
 ليبيا ، حيث ننعدم تقريبا الأمطار . وأهم أحواض هذه الخزانات هم أحواض فزان وسرت

ومرزق فى وسط وجنوب غرب ليبيا ، وهى تعتبر امتدادا لخزان الحجر الرملى العمتد من شمال النيجر . أما فى الجنوب الشرقى فتوجد أحواض السرير والكفرة التى تعتبر امتدادا للحجر الرملى النوبى الذى يشغل أجزاء من مصر والسودان وتشاد .

وبصفة عامة يمكن تقدير كميات مياه التغذية السنوية للأحواض المائية المتجددة ، وهي سهل الجفارة والجبل الأخضر وجبل نفوسة ، في حدود ٧٠٠ ـ ٨٠٠ مليون م ً / سنة ، بالإضافة إلى تصريف العيون الطبيعي في جبل نفوسة والجبل الأخضر والمناطق الداخلية والذي يقدر بحوالي ١٦٠ مليون م ً / سنة ، على أساس أن التصريف الطبيعي والاستغلال يمثلان التفنية الطبيعية .

أما بالنسبة لخزانات المياه الجوفية غير المتجددة ، فإن تقديرات السحب منها تقدر بحوالى ١٦٠٠ مليون م / / سنة من خزان المحولي ١٦٠٠ مليون م / / سنة من خزان الكفرة والسرير . وبالتالى فإن تقديرات كميات المياه الجوفية المتاحة تكون في حدود ٢٥٠٠ مليون م / سنة ، بما في ذلك تقديرات السحب من مخزون أحواض المياه غير المتجددة .

وتلعب المياه الجوفية في ليبيا دورا رئيسيا في التنمية حيث إنها تشكل المورد الأساسي للمياه ، وذلك إذا ما قورنت بإمكانيات العياه السطحية والتي يقدر حجم استخدامها حاليا بما لا يزيد على ٢٠ مليون م٢ / سنة ، بالإضافة إلى استخدامات المياه غير التقليدية كتحلية مياه البحر والتي تقدر بحوالي ١٠٠ مليون م٢ / سنة ، وكذلك معالجة مياه الصحى والتي تقدر بحوالي ١١٠ مليون م٢ / سنة ، ونظرا لمحدودية معدلات هطول الأمطار ، وبالتالي التغذية السنوية التي قد لا تتعدى ١٠٠٠ مليون م٢ / سنة ، فإن الاعتماد الرئيسي يتمثل في استخدام المخزون غير المتجدد من الخزانات الجوفية في كل من خزانات فزان والكفرة والسرير .

وبالنظر إلى الجدول رقم (70) يتضبح أن الاستخدامات الفعلية عام ١٩٩٠ بلغت حوالى
٢٥٧٤ مليون م ٢ ، وهو ما يغوق كثيرا معدلات التغنية الطبيعية . وقد أدى ذلك إلى مزيد من
السحب واستنزاف خزانات المياه الجوفية المتجددة ، مما يترتب عليه ظهور بوادر تمليح
السياه ، وتداخل مياه البحر ، وانخفاض مستويات المياه الجوفية وخاصة في الأقاليم الساحلية ،
وذلك إضافة إلى مزيد من السحب من خزانات المياه الجوفية غير المتجددة والتي أفرزت
مشروع النهر الصناعى العظيم (شكل ٧) . ويتضبح من الجدول (٢٥) أن مجموع
ما يستخدم من المياه الجوفية بيلغ ١٧٢١ مليون م ٢ / سنة . وفي ضوء المشروعات المقترحة
في خطة التنمية حتى عام ٢٠٠٠ ، فإنه من المتوقع تنمية موارد المياه الجوفية لتبلغ حوالى
٢١ / سنة ، وهو ما يسمح بمزيد من التنمية الزراعية والصناعية وتوفير
امدادات مياه الشرب .

جدول (٢٥): الموارد والاستخدامات المائية المتوقعة عام ٢٠٠٠ في ليبيا ، مقارنة بعام ١٩٩٠

	نياجات الد ن م ⁷ / س			ستتمار الف يون م" / -				موارد الم بالمليون		التعداد السكاني	الأعواء
			اجمالی	مواه صرف		بوفية	میاه	طحية	مواد م	(مليون)	
إجمالى	الزراعة	الشرب والصناعة	المياه المستثمرة	معالجة	میاه تحلیة	العمكن استثماره	المتاح (تغنية)	المستثمر	المتاح		
£Y0Y	£770	£AY	1991	11.	١	1771	١	٦.	٦.	0,010	199.
PVGG	£A	VV9				TIEA	١	17.	١٢.	٦,٥٠٠	٠

العصدر : ، الأوضاع المائية في بلدان الوطن العربي ، ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

١٨ - جمهورية مصر العربية

نتراوح الأمطار في مصر ما بين أقل من ٢٠ مم / سنة في الجنوب إلى حوالى ٢٠٠ مم / سنة في أقصى الشمال بالمناطق الساحلية . ويبلغ مجموع الأمطار على مساحة مصر حوالى ١٥ مليار م٢ / سنة .

ونهر النبل هو المصدر الرئيسى للمياه بمصر ، وتتركز الكثافة السكانية على ضفافه في مسلحة قدرها ٣ ٪ من مساحة القطر المصرى . أما باقى المسلحة وهي ما يقرب من ٩٧ ٪ فهي تمثل مناطق صحراوية تعتمد على أحواض المياه الجوفية ، ويمكن تقسيمها إلى أربع مناطق جغرافية تحوى كل منها أحواض هيدروجيولوجية محددة ، وتتفاوت طاقتها المائية حسب إمكانات التغذية وهي :

(أ) منطقة وادى النيل والدلتا

وهى شريط ممتد على طول وادى النيل من حدود مصر الجنوبية حتى البحر المتوسط بما فى ذلك حوض الدلتا والمناطق المتاخمة له ، ويتكون أساسا من رسوبيات من الرمل والحصى بعمق يتراوح ما بين ١٠٠ إلى ٥٠٠ متر فى قطاع الدلتا ، ومن ١٥ إلى ٢٥٠ مترا فى القطاع الجنوبي (وجه قبلى) . وتتم التغنية أساسا من التمبرب من النيل ورياحاته والترع ، أى من النيل وشبكة الرى التى تغطى هذه المنطقة . وجدير بالذكر هنا أنه بعد إنشاء السد العالى ارتفعت مستويات المياه الجوفية على طول هذا القطاع ، ونتج عن ذلك مشاكل الصرف فى الأراضى الزراعية .



شكل (٧) : مراحل مشروع النهر الصناعي العظيم - ليبيا

(ب) منطقة الصحراء الغربية

وهى تشغل حوالى ثلثى مساحة مصر ، وتحوى العديد من الأحواض الهيدروجيولوجية . ويشكل حوض الحجر الرملى النوبى الذي يمند عبر السودان وليبيا وتشاد ومصر ، أهم هذه التكوينات التي تحوى مخزونا من المياه الجوفية غير المتجدة (أحفورية) أو ربما بتغذية ضئيلة لا تنكر مقابل المخزون . كما نضم هذه المنطقة أيضا الشريط الساحلي على طول البحر المتوسط ، وتغذيته الرئيسية من مياه الأمطار المحدودة . كما نضم هذه المنطقة أيضا عدا من المنخفضات كوادى النظرون ومنخفض القطارة وسيوة ، وهذه تشكل مناطق صرف طبيعية للمياه المتسربة من حوض الحجر الرملى النوبي في بعض أجزائها وكذاك للتسرب المحتمل من حوض الخزائها

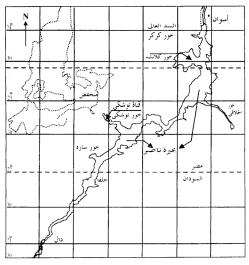
(ج) منطقة الصحراء الشرقية

تشغل مساحة كبيرة من أراضى مصر محصورة ما بين وادى النيل والبحر الأحمر ، ويتم تغذيتها بالأمطار المحدودة وبها إمكانيات مانية غير محددة على وجه الدقة وربما غير مستغلة .

(د) منطقة سيناء

وهذه نتكون من عدد من الأحواض الهيدروجيولوجية المحدودة الامتداد . وربما يكون وادى العريش من أهم هذه الخزانات الموجودة بشمال سيناء ، ويجرى استغلاله على نطاق واسع ، هذا بالإضافة إلى عدد كبير من الوديان فى وسط سيناء تصب تجاه خليج العقبة وخليج السويس وإمكاناتها المائية متواضعة .

كما توجد مشروعات أخرى لتنمية وزيادة إيراد النهر الطبيعي لصالح دول حوض النيل



شكل (٨) : السد العالى ويحيرة ناصر

ومصر ، أهمها مشروع قناة جونجلى بجنوب السودان (الذى بدأ العمل فيه عام ١٩٧٩ وتوقف عام ١٩٧٥ وتوقف عام ١٩٨٥ ، وخزان عام ١٩٨٣ نتيجة للصراعات الداخلية بالسودان حيث كان مقرر ا إتمامه عام ١٩٨٥) وخزان البرت بالهضية الاستوائية على مخرج بحيرة ألبرت ، وتنمية مستنقعات بحر الغزال ، وإنشاء خزان على نهر البارو القادم من الحبشة ، وخزان مخرج بحيرة تانا بالحبشة . وهذه المشروعات لو تمت فإنها ستوفر حوالى ١٩ مليار م ً / سنة عند أسوان ، توزع مناصفة بين مصر والسودان حسب اتفاقية ١٩٥٩ ، وبذلك يكون نصيب مصر منها حوالى ٩٠٥ مليار

ويوضح الجدولان (٢٦) و (٢٧) إمكانية توفير الاحتياجات المائية لعام ٢٠٠٠ من مصادر مختلفة لتصل إلى حوالى ٧٤ مليار م ً / سنة ، أى بزيادة تقدر بحوالى عشرة ونصف

جدول (٢٦) : كميات المياه المناحة والمتوقعة عام ٢٠٠٠ في مصر ، مقارنة بعام ١٩٩٠

	الكم	بة بالمثيار م" / سنة
المصدر المائى	199.	۲
مياه النبل	00,0	٥٧,٥ (جونجلي مرحلة أولي]
سياه جوفية غير عميقة (في الوادي والدلمة)	۲,٦٠	1,4
بياه صرف زراعي	٤,٧٠	٧,٠
بياه صرف صنعى معالجة	٠,٢٠	1,1.
بياه متوافرة من مشروعات التطوير	-	١,٠
بياه جوفية عميقة	.,0.	۲,٥٠
لجملة	77,0.	Y£,.

المصدر : ، الأوضاع المانية في بلدان الوطن العربي ، ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣.

جدول (۲۷): الاحتياجات المائية المتوقعة عام ۲۰۰۰ في مصر ، مقارنة بالاحتياجات الفعلية عام ۱۹۹۰

	الكمية ب	المليار م" / سنة
المصدر المانى	144.	٧
الرى	£9,V	09,9
مياه الشرب	۳,۱	(*)٢,١
مياه الصناعة	1,7	١,٢
الملاحة والموازنات	1,4.	٠,٢
المجموع	04,7	74,£

 ^(•) بعد إصلاح شبكة مواه الشرب حيث إن الفاقد في الشبكة يقدر بحوالي • • ٪.
 المصدر: • الأوضاع المائية في بلدان الوطن العربي › ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

مليار م / سنة على عام ١٩٩٠ ـ ونلك عن طريق التوسع في استخدام المياه الجوفية بالدلتا والوجه القبلي والمياه الجوفية العميقة بالصحارى المصرية ، وإعادة استخدام مياه الصرف الزراعي ، ومعالجة وإعادة استخدام مياه الصرف الصحي ، وتطوير الرى السطحى عن طريق رفع كفاءة طرق الرى والحد من الفواقد المائية ، وكذلك زيادة التوعية الجماهيرية بهدف حسن استثمار المياه والمحافظة عليها من التلوث وخاصة في مجال الصناعة ، وخفض كميات المياه المنصرفة للملاحة في فترة السدة الشنوية .

وتجدر الإشارة إلى أن أى تنبنب فى معدلات هطول الأمطار فى منابع النيل يؤثر تأثيرا شديدا على مصر . فعلى سبيل المثال عندما انخفضت هذه المعدلات فى الفترة من ١٩٨٠ حتى عام ١٩٨٨ ، أدى ذلك إلى سحب المخزون من بحيرة السد العالى إلى أن بلغ العنبقى من المخزون عام ١٩٨٩ حوالى ٨٦، مليار م ، بعد أن كان ٨١ مليار م عام ١٩٧٩ .

المشروعات القومية في مصر على مياه الري

من منطلق مسئولية الدولة في نوفير الاحتياجات المعيشية اللازمة للزيادة السكانية المطردة ، فقد وضعت خطة قومية تهدف إلى النوسع الأفقى في الأراضي الزراعية ، بإضافة أراض جديدة تروى بالمياه في إطار الحصة المائية المقررة لمصر طبقاً لاتفاقية نوفمبر ١٩٥٩ الموقعة بين مصر والسودان .

وتقدر مساحة الأراضى الزراعية الجديدة فى الخطة بحوالى ٣,٤ مليون قدان حتى عام ٢٠١٧ ، من بينها حوالى ٤٠٠ ألف فدان داخل شبه جزيرة سيناء ، يتم ريها عن طريق ترعة السلام التى تأخذ مياهها من النيل (فرع دمياط) . كما تتضمن الخطة مشروع تنمية جنوب الوادى ، والذى تبلغ مساحته حوالى ٤٠٠ ألف فدان فى مرحلته الأولى . وفيما يلى نبذة عن هذه المشاريم :

• • مشروع ترعة السلام (مشروع تنمية شمال سيناء)

تأخذ ترعة السلام مياهها من نهر النيل فرع دمياط ، عند الكيلو ٢١٩ بر أيمن أمام سد
دمياط . وتمند النرعة شرقا في اتجاه بحيرة المنزلة ثم جنوبا فشرقا حتى قناة السويس عند
الكيلو ٢٧,٨٠٠ جنوب بورسعيد (شكل ٩) . وهذه تمثل المرحلة الأولى لنزعة السلام والني
تمت بالفعل ، وييلغ طول النرعة في هذه المرحلة ٨٧ كيلومترا ، نقع كلها غرب فناة السويس .
ثم يلى ذلك المرحلة الثانية التي ينتظر أن يكتمل العمل بها بصفة نهائية عام ٢٠٠٧ ، وفيها
تمر النرعة أسفل قناة السويس وتمند شرقا حتى وادى العريش ، ويطلق عليها في هذه المرحلة
اسم ، ترعة الشيخ جابر ، التي يبلغ طولها ١٥٥ كيلومترا ، تقع جميعها داخل شبه جزيرة
سيناء .

وتروى نرعة السلام زماما فدره ٢٦٠ ألف فدان ، يقع منها ٢٠٠ ألف فدان غرب فناة السويس والباقى داخل سيناه . وتمر النرعة بمراحلها المختلفة فى مسارها من المأخذ حتى النهاية (داخل سيناء) بمحافظات دمياط والدقهلية والشرقية والإسماعيلية وبورسعيد وشمال سيناه حتى العريش .

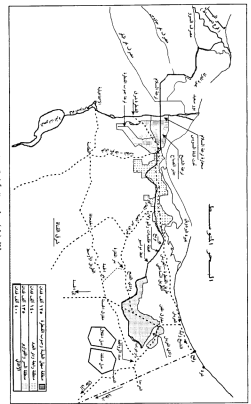
وتمتد الأراضي المقرر ريها بعياه النيل لأول مرة داخل سيناء ، حول مسار ترعة الشيخ جابر ، وتتضمن ٥٠ ألف فدان في سهل الطينة ، ٧٥ ألف فدان جنوب القنطرة شرق ، ٧٠ ألف فدان في سيناء الشمالية ، ٧٠ ألف فدان في بئر العبد ، ١٣٥ ألف فدان بمنطقة السرو ـ و القوار بر .

وتقدر الاحتیاجات المائیة للمشروع بنحو ٤٠٤٥ ملیار متر مکعب ، منها ٢،١١ ملیار متر مکعب ، منها ٢،١٢ ملیار متر مکعب متر ۲،۳٤ ملیار متر مکعب یمکن تدبیرها من میاه النیل (فرع دمیاط) ، والباقی و قدره ۲،۳٤ ملیار متر مکعب یمکن تدبیره من میاه مصارف المرو وبحر حادوس ، وتقع نسب ملوحة هذه العیاه داخل الحدود المسموح بها لری جمیع أنواع الزراعات دون حدوث أی مشاکل . وقد خصص ۲،۷۹۴ ملیار متر مکعب من میاه المشروع لری مساحة ۲۲۰ ألف فدان غرب قناة السویس ، والباقی و قدره ۲٫۲۵۲ ملیار متر مکعب لری مساحة ۲۲۰۰ ألف فدان شرق قناة السویس (فی سیناه) .

وتنتقل العياه من غرب قناة السويس إلى شرقها عبر سخارة نمر أسفل قناة السويس على عمق ٤٢ منرا ، وذلك بواسطة ٤ أنفاق ببلغ طول النفق الواحد منها ٧٥٠ منرا وقطره الداخلي ٥٫١ منر . وكل نفق مبطن بخرسانة مسلحة بسمك ٣٠ سم وطبقة عازلة غير منفذة للعياه ، ليصل قطره الخارجي إلى ٦٫٣٤ منر .

ويهدف مشروع ترعة السلام ، من ناحية ، إلى تعمير جزء من صحراء سيناء والمساهمة في إعادة توزيع السكان بجمهورية مصر العربية ، إلى جانب زيادة الإنتاج الزراعى والقومى وسد جزء من الفجوة الغذائية ، علاوة على حماية الحدود الشرقية للبلاد حيث يمثل المشروع المدخل الشرقى لمصر ، كما يهدف أيضا إلى تخفيف العبء السكانى على البنية الأساسية بالوادى والدلتا وإيجاد فرص عمل زراعية وصناعية وأنشطة اجتماعية وسياحية .

ومن ناحية أخرى ، يوفر المشروع مجالات جديدة للتعاون بين مصر وأشقائها العرب ، تتمثل فى زيادة فرص تصدير منتجات المنطقة إلى البلاد العربية المجاورة كدول الخليج والسعودية والأردن ، وما يترتب على ذلك من تحسين ميزان المدفوعات لمصر . علاوة على تشجيع إقامة المشروعات السياحية والصناعية والتعدينية ، وتطوير ونتمية المنطقة نتيجة زيادة الكثافة السكانية لها بعد توافر مقومات الإنتاج بها .



شكل (٩): مشروع تتموة شمال سيناء

• • مشروع تنمية جنوب الوادى (قناة الشيخ زايد)

لتحقيق تنمية شاملة وطفرة ملموسة في كافة المجالات الزراعية والصناعية والسياحية والسياحية والسياحية والتعدينية ، كان لابد للإنسان المصرى أن ينطلق من الوادى القديم ليغزو الصحارى المصرية ، وخصوصا الصحراء الغربية التي تمثل ثلثي مساحة مصر . ويقوم المشروع على إنشاء ترعة جنوب الوادى (قناة الشيخ زايد) التي تستمد مياهها من بحيرة ناصر شمال خور توشكى بحوالى ٨ كيلومترات ، وذلك لرى زمام يقدر بحوالى ٤٠٥ ألف فدان ، كمرحلة أولى ، ضمن الخطة الشاملة لاستصلاح ٣٠٤ مليون فدان حتى عام ٢٠١٧ (شكل ١٠) .

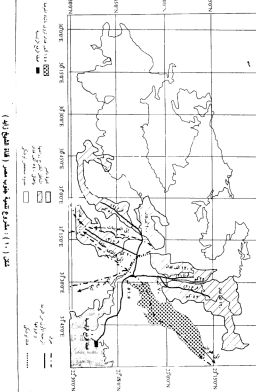
ويتم ضخ الدياه للنرعة من بحيرة ناصر بواسطة محطة طلعبات روعى أن يقل منسوب المحص فيها عن أدنى منسوب المحسوب تصميمى للبحيرة (١٤٧٠٥ منر) . وتستمر تغذية النرعة بالدياه حتى تصل إلى منسوب ٢٠٠ منر تقريبا ، وتنذفع الدياه بالنرعة بنصرف أقصى ينراوح بين ٢٠٠ منر مكعب / ثانية (٢٥ مليون م 7 / يوم) . تسير النرعة حاملة للمياه لمسافة ٢٠ كيلو منرا ، ثم يبدأ نوزيع المياه على الغروع التي سنقوم برى الزمامات المحددة لكل فرع .

وقد تم إنجاز جميع ما يستلزمه المشروع من دراسات مساحية وطبوغرافية وجيوفيزيقية وفنية وهندسية وهيدروليكية ودراسات اللمياه الجوفية ، كما تمت أيضا جميع الدراسات التفصيلية وتصميم شبكات الرى والصرف ، وبدأت الخطوات التنفيذية للمشروع مع بداية عام ١٩٩٧ ، ويجرى العمل به حاليا بمعدلات تفوق معدلات خطة العمل الموضوعة .

وقد خصص للمشروع ٥ مليارات متر مكعب سنويا كاحتياجات مائية ، سيتم العمل على توفيرها من خلال برامج يجرى تنفيذها ، من أهمها برامج تطوير وسائل الرى ، وإعادة استخدام مياه الصرف ، وتحسين نوعية المياه والعمل على عدم تدهورها ، والنوسع فى استغلال المياه الجوفية .. إلى آخره .

ويهدف مشروع تنمية جنوب الوادى إلى إيجاد واله جديد يمند بمحاذاة الوادى القديم ، ليستوعب طموحات الأجيال القادمة ويحقق التنمية فى جميع المجالات الزراعية والصناعية والتمدينية والإسكان والتعليم والنقل والمواصلات والاتصالات والسياحة والفنون والإعلام . كما يهدف إلى خلق مجتمعات سكانية بهذه المناطق الجديدة ، مكتفية ذانيا فى نواحى الإنتاج والخدمات بحيث لا تعتمد على المجتمعات القديمة بصورة أو بأخرى .

ومن ناهية أخرى ، يجرى حاليا حفر آبار للمياه الجوفية على امنداد مسار النرعة لنوفير العياه اللازمة لعمليات تبطين النرعة . وسوف تستغل هذه المياه أيضا فى إمداد العاملين بالمشروع بمياه الشرب ، وفى زراعة مساحات حول النرعة لنوفير منطلبات الغذاء الرئيسية



23°15'0"N

30°0'0"E

30 15:0℃

30°30'0"E

30°45'0"E

3 0.0 E

3 1 15'0"E

3 f 3000 E

3 f 450"E

23000

لهولاء العاملين طوال فترة ننفيذ المشروع . وقد تم إنشاء أول بنر عند الكيلو ١٤ على مسار الترعة ، وبلغ عمقها ٢٢٠ مترا ، وتصرفها أكثر من ٢٠٠ متر مكعب فى الساعة .

وتقدر تكاليف مشروع ترعة جنوب الوادى بحوالى ٦ مليارات جنيه (٤٠٤ مليار جنيه لأعمال البنية الأساسية لقناة الشيخ زايد وفروعها ءو ١,٦ مليار جنيه لإنشاء محطة الرفع الرئيسية) . ومن المتوقع أن تننهى أعمال المشروع مع نهاية عام ٢٠٠٢ .

أما جملة الاستثمارات الخاصة بمشروع تنمية جنوب مصر حتى عام ٢٠١٧ فتبلغ ٣٠٥ مليارات جنيه ، موزعة على النحو التالي :

- قطاع الصناعة والبترول: يمثل نحو ۲۷,۱ ٪ من جملة الاستثمارات، وتبلغ قيمته ۸۲,۷ مليار جنيه.
- قطاع السياحة : يمثل نحو ١٧,٣٠ ٪ من جملة الاستثمارات ، وتبلغ قيمته ٥٢,٩ مليار جنبه .
- قطاع الزراعة : يمثل نحو ٧,٨ ٪ من جملة الاستثمارات ، وتبلغ قيمته ٢٣,٩ مليار جنيه .
- التنمية العمرانية والريفية وقطاع الإسكان: يمثلان نحو ٣٠,٩ ٪ من جملة الاستثمارات، وتبلغ قيمتهما ٩٤,٢ مليار جنيه.

١٩ - المملكة المغربية

الجزء الشمالي الغربي من المغرب هو المنطقة الوحيدة التي تتمتع بالتقاء النيار ات الآتية من المحيط ومن البحر المتوسط، وبذلك يتراوح المهطول المطرى بها ما بين 0.0 الى المحيط ومن البحر المتوسط، وبذلك يتراوح معدلات المهطول المعطرى فيه ما بين 0.0 الى 0.0 منة في المنطقة الساحلية الوسطى ، وبيلغ حوالى 0.0 من أمنة في المنطقة الجزيبة الصحراوية . وبصفة عامة فإن الأمطار بالمغرب تتسم بعدم الانتظام خلال السنة ، منها حوالى 0.0 مليار م0.0 مليار م0.0 مليار م0.0 مليار م0.0 مليار م0.0 مليار م0.0 مليار ما مليار ما ما مليار ما ما مليار ما ما مليار ما ما ملياد ما ملياد ما ما ملياد ما ما ملياد ما ما ملياد ما ملياد ما ملياد ما ملياد ما ملياد ما ما ملياد ما ما ملياد ما مياد ما ملياد ما ملياد ما ملياد ما ملياد ما ملياد ما ملياد ما مليد ما ملياد ما ملياد ما ملياد ما ملياد ما ملياد ما ملياد ما ما ملياد ما مليد ما ملياد ما م

جدول (٢٨) : الأنهار دائمة الجريان في المغرب

المنيع	التصرف المنوى (مليون م")	طول المجرى الرئيسي (كم)	مساحة الحوض الصياب (كم ٢)	النهسر
جبال أطلس الأوسط والأعلى	٥.	١١.	444.	نهر ملیان
أطلس الأوسط والأعلى	17	٦	ĺ	نهر أم ربيع
أطلس الأوسط والأعلى	17	٥.,		نهر سبو
جبال الريف	i		١	نهر الكلوس
أطلس الأوسط	ļ		70.	نهر أبو رفراف
أطلس الأوسط]		10.	نهر العلوية
أنتى أطلس			14	نهر دراع
أطلس الأعلى	Í I		۲٧.	نهر تانسيت
أطلس الكبير			77.	نهر زين

العصدر : ، الأوضاع العانية في بلدان الوطن العربي ، ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

وتدل الدراسات على أن الحصيلة الإجمالية لطبقات العياه الجوفية بالمغرب تبلغ حوالى ١٠ مليار م٢ / سنة كنفذية المديان م وكذلك يقدر الفاقد بالبخر والجريان للبحر بحوالى ٢٠٥ مليار م٢ / سنة كنفذية للوديان ، وكذلك يقدر الفاقد بالبخر والجريان للبحر بحوالى ٢٠٥ مليار م٢ / سنة . وبذلك يقدر صافي العياه الجوفية المتاحة بحوالى ٥ مليارات م٢ / سنة ، بالإضافة إلى كمية من العياه الجوفية الاسنة تقدر بحوالى ٢ مليار م٢ / سنة . ويوضع الجدول رقم (٢٩) تقديرات العياه الجوفية المتاحة والمستغلة . كما يوجد مخزون جوفى كبير غير متجدد ، وبالرغم من عدم تقدير كمياته على وجه الدقة ، إلا أنه قد بدى • في استغلاله وخاصة في العناطق التي تفتقر إلى تغذية طبيعية كافية . وبالرغم من أن موارد العياه الجوفية المتاحة والمتجددة تبلغ حوالى ٥ مليارات م٢ / سنة ، ولكن لا يعنى هذا أن الاستغلال مزال في حدود التغذية السنوية ، حيث إن هناك مناطق تستغل مياها بمعدلات التغذية الطبيعية .

وتسنخدم المعياه الجوفية أساسا في الزراعة ، وخاصة في مناطق سوس والحوز وتادلة وسايس ، كما تستخدم أيضا لتغطية الاستخدامات المختلفة لبعض المدن الكبرى ، ومن بينها مراكش وأغادير وفاس ومكناس والقنيطرة ووحدة والعيون ، وكذلك لبعض القرى في المناطق

جدول (٢٩): مناطق استغلال المياه الجوفية والمتاح والمستغل منها في المغرب

المنطقية	الطبقات المانية الهامة بالمنطقة	الموارد المانية الجوفية (مليون م" / سنة)	
		المتاح	المستغل
الريف	سهل غريس نيكور	77.	۲۷.
الأطلنطى	السايس ، برشيد ، نادلة ، الحوز	791.	17
أطلس	أطلس الأوسط ، وأطلس الكبير	77.	19.
المغرب الشرقى	ملوية العليا والوسطى ، الهورست	٤٨٠	.17.
جنوب أطلس	سوس ، شنوكا ، درعة ، ورزازات	96.	٧١.
الصحراء	أحواض الساقية الحمراء ، ووادى الذهب	٩.	١.
	العجمسوع	٥	700.

المصدر: التقرير القطري المقدم في ندوة مصادر المياه واستخداماتها في الوطن العربي ، الكويت ، ١٩٨٦ .

الريفية وبعض الوحدات الصناعية . وتقتصر هذه الاستخدامات بصفة أساسية على الطبقات العائبية غير العميقة ، كما يجرى الآن تنمية واستغلال الطبقات العائبية العميقة في بعض المناطق كممهل سايس وعين بنى مطهر بالمغرب الشرقى ، والداخلة بالمنطقة الصحراوية .

ومع الزيادة العطردة فى عدد السكان فإن الحاجة ملحة إلى مزيد من العياه ، الأمر الذى يتطلب معه تنمية العوارد العانية حتى تفى بعنطلبات التنمية وحاجة السكان .

٧٠ ـ الجمهورية الإسلامية الموريتانية

بقع الجزء الأكبر من موريتانيا في نطاق الإقليم الصحراوى حيث نندر الأمطار وتتساقط بصورة غير منتظمة من سنة لأخرى ، وقد يمتد الجفاف لسنوات . وبصفة عامة فإن حوالى ٨٠ ٪ من مساحة موريتانيا بقع في نطاق معدلات أمطار نتراوح ما بين ٢٠ إلى ٢٠٠ مم / سنة ، ويبلغ مجموع كمية الأمطار الهاطلة حوالى ١٥٧ مليار مم / سنة ، يضيع منها حوالى ٩٥ ٪ من خلال البخر أو الجريان السطحى إلى المستنقعات وإلى البحر .

ويتم استثمار العياه السطحية من خلال ، منظمة استثمار نهر السنغال ، ، التى نضم موريتانيا ومالى والسنغال . وقد أنجزت المنظمة ما يلى :

- انشاء سد تنظیمی فی مانانتالی (مالی) بمعة تخزینیة حوالی ۱۱ ملیار م ، ،
 وتصرف حوالی ۳۰۰ م ۲ / ث ، وطاقة کهربائیة نقدر بر ۸۰۰ ملیون کیلووات / سنة .
- بناء سدین لحصر العلوجة فی ادیاما القائمة علی الجانبین العوریتانی والسنغانی ،
 وهما یعملان علی ری مساحة قدرها ۳۷۵ ألف هکتار فی البلدان الثلاثة ، منها
 ۱۲۱ ألف هکتار فی موریتانیا .

وباستثناء المناطق المتاخمة لنهر السنغال ، فإن موريتانيا تعتمد أساسا على مصادر المياه الجوفية التى لم تخضع لدراسة كافية تساعد على التعرف على حدود وامتداد الطبقات الحاملة للمياه وإمكاناتها المائية من تغنية سنوية أو مخزون . إلا أنه أمكن من خلال بعض التقارير التوصل إلى أن قيمة التغنية السنوية من الأمطار المحلية تنراوح ما بين ٥٫٠ إلى ١ مليار م٣ / سنة . هذا بالإضافة إلى كميات المياه المخزونة وربما القابلة للاستغلال ، ولكنها غير محددة على وجه الدقة .

ويمكن القول إن الاحتياج الحالى للعياد للأغراض المختلفة قد يصل إلى حوالى ٢ مليار م ٢ / سنة ، يتم تدبيرها حاليا من مياه نهر السنغال وبعض السدود المتواضعة وأحواض العياه الجوفية المنغرقة في أنحاء البلاد ، والحوار مطلوب حول تنمية مصادر العياه الششركة على الحدود ، وخصوصا وأن العواد المائية المحدودة في موريانيا تحتاج لعزيد من الاهتام في سبيل تنمية عقدين من الزمان ، ما بين عامى ١٩٧٠ ، مما أدى إلى تضاؤل التعنية الطبيعية للطبقات الجوفية وانحدام الجريان السطحى بالوديان ، وقد ترتب على ذلك استنزاف حاد للموارد المتاحة وإحداث خلل واضح في العيزان المائي . وفي ضوء هذه الظروف الصعبة فدمت الدولة استراتيجية مائية طموحة ، قد يكون من الصعب وضع خططها موضع التنفيذ بدون تقديم دعم عربي ودولى مناسب لتوفير مساهمات فنية ومالية فعالة تساعد على تحقيق أهداف هذه الدولة انتصاد الدسة المعاد المعنية والمائية تساعد على تحقيق أهداف هذه الاستفران المعند وضع التنفيذ المائية ومالية فعالة تساعد على تحقيق أهداف هذه الاستفرانيدة .

٢١ - الجمهورية العربية اليمنية

(أ) القطاع الشمالي

يشكل الهطول المعطرى المحلى المورد الرئيسى للمياه ، حيث تتراوح الأمطار ما بين ١٠٠ مم / سنة على السواحل والعنطقة الغربية ، وحوالى ١٠٠ مم / سنة على المرتفعات الشرقية ، وبيلغ إجمالى الهطول المطرى حوالى ٤٦ مليار م / سنة . ويقدر تصريف الأنهار الدائمة بـ ٢,٤ مليار م^م / سنة ، يضيع أغلبها دون استثمار ، ولكن يمكن استثمار حوالى ٢,١ مليار م^م / سنة .

أما بالنسبة لموارد العياه الجوفية فلا تتوافر معلومات دقيقة عن إمكانيات هذه الخزانات أو معدلات تغنيتها أو مخزونها الجوفي . ولكن يمكن بصفة عامة تقدير كميات التغنية السنوية في حدود مليار م السنة ، ولكنها تقدير ات غير مؤكدة . ولا يوجد حصر لاستخدامات المياه الجوفية ، ولكن هناك عمليات ضخ بكميات كبيرة ، ونتيجة لذلك فإن مسنويات المياه الجوفية في هبوط مستمر ، كما أن مشاكل تداخل مياه البحر أصبحت تشكل خطرا على نوعية المياه بالشريط الساحلي للبمن .

(ب) القطاع الجنوبي

يفتقر القطاع الجنوبي من اليمن إلى موارد المياه الكافية نظرا لصّالة الهطول المطرى والذي يتراوح بين \circ مم / سنة على المرتفعات والذي يتراوح بين \circ مم / سنة على المرتفعات الشمالية والغربية . ويبلغ الهطول المطرى حوالى \circ مليار \circ مليار \circ اسنة . وتقدر كمية المياه السطحية بالوديان والينابيع بحوالى \circ مليار \circ اسنة ، وأهم الأحواض المائية السطحية المعاري ودات أبين وحضر موت . وجزء كبير من تلك المياه يضيع إلى البحر دون استغلال .

وتعتبر المياه الجوفية المصدر الرئيسي لمياه الشرب والصناعة ، وكذلك للزراعة التي تعتبر شامل لكميات التغذية والتي تبلغ موحد على حوالى ٢٠٠ مليون م م / سنة ، كما تقدر إنتاجية العيون بحوالى ٥٠٠ مليون م م / سنة ، كما تقدر إنتاجية العيون بحوالى ٥٠٠ مليون م م / سنة . ولا يوجد حصر دفيق لكميات المياه الجوفية المستخدمة من الأحواض المائية ، فيما عدا بعض الأحواض التي يقدر اجمالي المياه المستخدمة منها بحوالى ٢٩٨ مليون م م / سنة .

ويوضح الجدول رقم (٣٠) العوارد العائية العناحة والعياه المستثمرة عام ١٩٨٥ ، والحتياجات العائية العنوقعة عام ٢٠٠٠ مقارنة بعام ١٩٨٥ . ويتضح من الجدول أن العوارد العائية العناحة بالنسبة للقطاع الشمالي ٣٦١ مليار م ّ / سنة ، والمستثمر منها عام ١٩٨٥ حوالي ١٩٨٠ مليار م ّ مياه سطحية والباقى من العياه الجوفية ، وأن الاحتياجات العائية العتوقعة عام ٢٠٠٠ لجميع الأغراض سنصل إلى حوالي ٢٠٨ مليار م ّ . أما فيما يختص بالقطاع الجنوبي فإن المياه العستثمرة عام ١٩٨٥ تبلغ حوالي ٣٧٨ مليون م ، ولا يتوقع زيادة كبيرة في تقديرات الاحتياجات العائية للزراعة مستقبلا .

جدول (٣٠): الموارد المانية والمياه المستثمرة في قطاعي الجمهورية العربية اليمنية (الشمالي والجنوبي) عام ١٩٨٥، والاحتياجات المانية المتوقعة عام ٢٠٠٠ مقارنة بعام ١٩٨٥

				من الشمالي	قطاع الي			
الموارد المانية المتاهة (مليار متر مكعب / سنة)		الاحتياجات المانية (مليار متر مكعب / سنة)				تعداد السكان (بالمليون)	العام	
إجمالى	مواه جو فية	مواد سطحوة	إجمالي	میاه زراع ة	مياه صناعة	مياه الشرب	(3924)	,-2,
۲,۱	١,.	۲.۱	1,00	١,٥٠٠	.,	٠,٢٤.	٥,٨٢	1940
			۲,۸۲۰	١,٨٠٠	.,,,,	۰,۹۱۰	4,.٧	۲

				من الجنوبى	قط اع الي			
الموارد المانية المتاحة (مليار متر مكعب / سنة)			الاحتياجات المانية (مليار متر مكعب / سنة)				تعداد السكان (بالمليون)	العام
(جمالی	مواه جوفية	میاد سطحیة	إجمالى	میاه زراع ة	مياه صناعة	مياه الشرب	(3924)	,
۲.۱.۰	٠,٤٠٠	١,٧	٠,٣٧٨	٠,٣٢٥	٠,١٢	٠,٤١	7,77	1910
			۸76, ۰	.,£₹0	٠,٣٦	.,٧٧	07.0	۲

المصدر : ، الأوضاع العانية في بلدان الوطن العربي . ، النكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .



الفصل الثالث

مصادر للمشاكل حول المياه

إن المشاكل والمعوقات التى تواجه التنمية المتواصلة للموارد المائية فى الدول العربية ، عديدة ومتشعبة المصدر ، وهى بالتالى تنطلب مجهودات كبيرة سواء على المستوى المحلى أو الإقليمي أو الدولى ، وأهمها ما يلى :

١ ـ الاشتراك في مورد واحد

كل الأنهار الكبيرة في المنطقة توجد منابعها أو تمر في دول غير عربية ، وذلك هو الوضع بالنسبة للنيل بمنابعه الأثيوبية والأرغندية ، وبالنسبة لدجلة بمنابعه التركية والإيرانية ، وبالنسبة للفرات بمنابعه التركية ، وأخيرا بالنسبة لنهر الأردن بمنابعه الخاضعة لسيطرة إسرائيل .

وتشكل الحدود الداخلية أو الخارجية حواجز يتعذر عبورها . وبالرغم من أن السيولة هي الخاصية العميزة للماء التي تسمح له بالثالي بعبور الحدود بلا تأثيرة دخول وبلا عقوبة تلحق به ، فإن البشر يجدون صعوبة في التعتم بالمساواة إزاء الحصول على الماء ، وتصبح هذه اللامساء أد مأساة حقيقة تعانى منها بعضر الدول أسفل الأحواضر المائدة .

وقد تنشأ نزاعات عديدة بين دول عربية تمر بها نفس الأنهار : السودان ومصر (النيل) ، سوريا ولبنان والأردن (نهر الأردن) ، سوريا والعراق (الفرات) .

وقد عرفت رابطة القانون الدولى التي اجتمعت في ٢٠ من أغسطس ١٩٦٦ بهلسنكي مفهوم ، حوض التصريف الدولى ، بأنه منطقة جغرافية تمتد بين دولتين أو أكثر ، ويحدد النظام الهيدروجرافي مجال تغذيتها ، بما في ذلك المياه السطحية والجوفية التي تصب في مجمع مشترك (المادة الثانية) .

وفى نفس هذا البيان تقدم الرابطة عددا من العبادىء التى تحكم استخدام مجارى الماء الدولية ، وذلك لاستخدامات أخرى خلاف الملاحة . وتنص المادة الرابعة من نفس البيان الصادر في ١٩٦٦ على أن « لكل دولة من دول الحوض الحق ، في أراضيها ، في حصة معقولة ومنصفة من الاستخدام المفيد لمياه حوض التصريف الدولي ، .

وتوضح المادة الخامسة ، أن تحديد ما هى الحصة المعقولة والمنصفة بالمعنى الوارد فى المادة الرابعة ، يتم على ضوء كافة العوامل المناسبة فى كل حالة على حدة ، .

وهذه العوامل المناسعة هي في الأساس:

- أ) جغرافيا الحوض ، وبالأخص امتداد نطاق التغذية الموجود في كل دولة من دول الحوض .
- (ب) هيدرولوجيا الحوض ، وبالأخص الإسهام الهيدروجرافي لكل دولة من دول الحوض .
 - (ج) المناخ السائد في الحوض.
- (د) الاستخدام السابق لكل دولة من دول الحوض (الحقوق المكتسبة) ، بما في ذلك استخدامها القائم .
 - (هـ) الاحتياجات الاقتصادية والاجتماعية لكل دولة من دول الحوض .
 - (و) السكان المعتمدون على مياه الحوض في كل دولة من دوله .
- (ز) التكاليف المقارنة لمختلف وسائل تلبية الاحتياجات الاقتصادية والاجتماعية لكل دولة
 من دول الحوض.
 - (ح) توافر موارد مائية أخرى .
 - (ط) ضرورة تحاشى أى تبديد غير مجد عند استخدام مياه الحوض.
- (ى) الإمكانات العملية لإعطاء تعويضات وفوائد لدولة واحدة أو عدة دول فى الحوض كوسيلة لتسوية النزاعات التى تقع بين مستخدمى المياه .
- (ك) مدى إمكانية تلبية احتياجات دولة من دول الحوض دون إلحاق أضرار أساسية بدولة أخرى من دول الحوض .

وتضيف المادة السابعة أنّه ؛ لا يمكن أنّ تجد دولة ما في العوض نفسها محرومة في وقت معين من الاستخدام المعقول لمياه حوض التصريف الدولي بسبب احتجاز تلك المياه من أجل أنّ تستخدمها دولة أخرى في الحوض في المستقبل ؛ . غير أن المادة الثامنة تقدم أكبر قدر من التفاصيل ، وتجعل هذا القرار مثارا لتفسيرات بختلف بعضها عن بعض إلى حد كبير :

 ا . فالاستخدام المعقول القائم يمكن أن يستمر ما لم تنفلب عوامل أخرى على تلك التي تبرر استمراره ، مما يعنى أنه يكون من الأفضل تغيير أو وقف الاستخدام القائم بحيث يصبح من المتاح استخدام تنافسي لا ينفق مع الاستخدام القائم .

 ٢ (أ) الاستخدام الجارى فعلا يعتبر استخداما قائما اعتبارا من بداية أعمال بناء مرتبطة مباشرة بذلك الاستخدام ، أو في حالة عدم الحاجة إلى تلك الأعمال ، عندما يكون تنفيذ أعمال مماثلة فعالا .

(ب) يظل هذا الاستخدام مستمرا إلى أن يتم التوقف عنه بغية تركه .

٣ ـ لا يعتبر الاستخدام استخداما قائما إذا أصبح ـ عندما بيدأ العمل به ـ غير متوافق
 مع استخدام معقول قائم من قبل .

وينص البند الرابع عشر الخاص بالقواعد المسماة ، قواعد هلمنكي ، على أنه ، يجب ألا يترتب على أحكام معاهدة ما حرمان السكان من موارد ماء ضرورية لاقتصاداتهم ويتوقف علمها فقاه هم ،

كما ينص حق استخدام مياه النهر الدولى من قبل كل الدول المتشاطئة على أنه لا يجوز لدولة واحدة أن تحصر استخدام النهر لنفسها ، أو أن تحوله أو أن تقطعه عن غيرها لأى سبب ، مهما كان طول النهر فى أراضيها أو مهما كان عدد السكان النين يستفيدون من النهر فى هذه الحالة ، فالعياه الدولية هى مورد طبيعى مشترك ، وليست مجرد مورد طبيعى كالمناس أو الغابات أو البترول . كما تدعى بعض دول أعالى الأنهار _ حيث يقول ميثاق أوروبا للمياه الموقع فى عام ١٩٦٧ (مادة ١٢) إن الماء لا يعرف الحدود ، وهو لذلك مورد مشترك يقتضى تعاونا دوليا . لذلك يأتى مبدأ حق الدول المتشاطئة فى استخدام المياه الدولية كاستثناء لمهدأ الميادة الدائمة على الموارد الطبيعية وحق التصرف فيها ، إذ أن هذا العبدأ الأخير الذى ناضئت الدول من أجل إفراره إنما يتعلق بسيادة الدولة على مواردها هى لا على الموارد المشتركة بينها وبين دول أخرى .

أما مبدأ السيادة الذي يستند إليه حق الدولة في استخدام النهر الدولى في أراضيها فيجب تحديده . إذ أن مبدأ السيادة هذا تتمتع به جميع الدول المتشاطئة بشكل متساو . وسيادة كل دولة تحدها سيادة الدولة الأخرى ، فحقوق السيادة حقوق متقابلة . ومعنى المساواة في استخدام المياه لا يعنى بالمضرورة التوزيع المتساوى للمياه ، وإنما يعنى المساواة في حق الاستخدام فقط ، و أنه ليس لدولة أولوية على أخرى . أما مفهوم أن مبدأ السيادة يعنى حق التصرف الكامل والمطلق في العياه دون أي اعتبار للدول المتشاطئة الأخرى ، فهو مفهوم خاطيء السيادة ، إذ يساوى بين العنصر الأرضى من الاقليم وهو ثابت ، وعنصر الماء وهو متنقل متحرك ، ويُخضع العنصرين لحكم قانونى واحد . فالقانون الدولى ، كما يقول الباحثون ، إنما هو مجموعة حدود لسلوك الدولة الذي يؤثر على مصالح الدول الأخرى ، ويدراسة كل المعاهدات الدولية عن هذا الموضوع ، نجد أنها تدافع عن حق جميع الدول المتشاطئة في استخدام مياهها الدولية دون أي اعتبار لنظرية الحق الإقليمي المطلق ، وقد عبرت عن ذلك مذكرة وزارة الخارجية الأمريكية في ٢١ أبريل ١٩٥٨ ، عن الجوانب القانونية لاستخدام شبكة المياه الدولية : هذكرت أنة : بحق لكل دولة متشاطئة أن تستخدم المياه الدولية الجارية في أراضيها بشريطة : (١) ألا يؤدى ذلك إلى الإضرار بالدول المتشاطئة الأخرى ، (٢) أن تستطيع الدول المتشاطئة الأخرى أن تستخدم هذه المياه وتنقع بها بشكل منصف ومعقول ، وهذان الشرطان يشكلان فاعتين أساسيتين من قواعد قانون الأنهار الدولية .

الاتفاقية الجديدة للأتهار الدولية

وقد اعتمدت الجمعية العامة للأمم المتحدة في ٢١ مايو ١٩٩٧ انفاقية دولية جديدة حول قانون الاستخدامات غير الملاحية المجارى المائية الدولية ، بأغلبية ١٠٤ أصوات واعتراض ثلاث دول (الصين وتركيا وبوروندى) وامتناع ٢٧ دولة عن التصويت (من بينها مصر وفرنسا وأثيوبيا) . وقد استغرق إحداد مشروع هذه الاتفاقية ما يزيد على ربع قرن من الزمان الرامات 1٩٩٠) . ومن أهم ملامح هذه الاتفاقية أنها تضيع القواعد العامة والأصول الكلية تقاسم الموارد المائية للزيهار في غير شئون الملاحة ، والقواعد الأساسية التي يتم بمقتضاها المعارد المائية للزنهار بوجه عام . ثم تأتى بعد ذلك اتفاقية خاصة لكل نهر من الأنهار ، يتم إلا الموارد المائية للزنهار بوجه عام . ثم تأتى بعد ذلك اتفاقية خاصة لكل نهر من القواعد العامة والأصول الكلية التي تضمينها اتفاقية ٢١ مايو ١٩٩٧ ، آخذة في الاعتبار الأوضاع الخاصة بالمنوس متكاية التواجي .

وقد جاء نص المادة الثالثة من الاتفاقية الجديدة معلنا إلغاء الاتفاقيات القائمة مع إعطاء الفرصة للدول الأطراف في اتفاقيات قائمة أن تنظر . إذا ما رغبت وعلى أساس اختياري بحت . في إمكانية تحقيق مواءمة الاتفاقيات القائمة مع القواعد العامة الواردة في الاتفاقيات الجديدة .

جاء مشروع لجنة القانون الدولى فأعلى مبدأ النقاسم العادل أو المنصف ، كما أورد مبدأ عدم النسبب في الضرر للدول الأخرى ، وجعله في مرتبة أننى بعد أن اشترط أن يكون الضرر جسيما بحيث لا يكون أى قدر من الضرر موجبا للتعويض أو للتأثير على مبدأ التقاسم المنصف للمياه . وجاءت فيه مادة تنص على وجوب مراعاة مصالح دول المجرى المائي المعنية ، والتركيز على النزام الدولة بالعمل على تخفيف الضرر وإزالته والتعويض عنه عند الضرورة .

وانطوت الاتفاقية على النزام عام يوجب على الدول التي تشنرك في المجرى المائي الدولى (النهر الدولى) التماون فيما بينها وتبادل المعلومات على نحو منتظم . كما تضمن الجزء الثالث من الاتفاقية تفصيلات واسعة حول التدابير العزم اخذاها ، أي المشروعات التي تنوى إحدى الدول النهرية القيام بها ، خاصة عندما يحتمل أن يكون لمثل هذه المشروعات أثار سلبية على الدول النهرية الأخرى (وهو الأمر الذي يحدث عادة بالنسبة لمشروعات دول المنابع) . وعلى وجه العموم تضمن الجزء الثالث من الاتفاقية ضمانات وتفصيلات مهمة لصالح دول المصب والمجرى الأوسط في مواجهة دول العنابع .

مواقف بعض يول حوض النيل من الاتفاقية الجديدة للأنهار الدولية

امتنعت مصر عن التصويت عند إقرار الاتفاقية ، كما امتنع ممثل أثيوبيا عن التصويت على الاتفاقية ألى الاتفاقية عن التصويت على الاتفاقية ألى الاتفاقية الخاص لا تحقق التوازن بين دول المصب ودول المنبع ، وأن الجزء الثالث من الاتفاقية الخاص بالإجراءات المزمع اتخاذها بضع على على على الدولة التى تنوى القيام بمشروعات على ميامها . كما أشار إلى أن نص المادة الثالثة كان يجب أن ينصب على النزام الدول بتعديل الاتفاقية القائمة لتزام الدول بتعديل الاتفاقية الإطارية التى تحكم تقاسم حصص مياه النيل بين مصر والسودان ، كما أضاف أن أثيوبيا تتحفظ بشدة على المادة السابعة الخاصة بالالتزام بعدم الإضرار الجسيم . ووافقت على الاتفاقية كل من السودان وكينيا واعترضت بوروندى ، ولم يشترك كل من رويندا وزنير (جمهورية الكونغو الديمقراطية حاليا) في التصويت . يشترك كل من رويندا وتزنيا عن التصويت ، حيث أبنت الأولى اعتراضنا شديدا على الجزء وامتنعت كل من رواندا وزنالير المومويت ، حيث أبنت الأولى اعتراضنا شديدا على الجزء التألفة من لاتفاقية والخاص بالتدابير المادم لذاها . كما ذهب مندوب تنزانيا في شرح موقف الثان النص في المادة الخاصة على الأخذ في الاعتبار بمصلحة جميع دول المجرى في إطار الاستخدام العادل ، قد أحدث خللا في التوازن الذي كان ينطوي عليه مشروع لجذه القانون الدولى .

وهكذا نجد فى النهاية أن مواقف دول حوض النيل قد نباينت بشأن الاتفاقية الجديدة ، ولكن غالبيتها نتفق على عدم التسليم بالاتفاقية الجديدة كتقنين للعرف الدولى - على اختلاف المنطلقات التى تنطلق منها - وهو الأمر الذى يثير التساؤل فى النهاية حول مدى تأثير هذه الاتفاقية على النظام القانوني لنهر النيل .

أما وجهة النظر المصرية من هذه الاتفاقية ، فهى أن هناك عددا من الاتفاقيات الدولية السارية التى تشكل الإطار القانونى الذى يحكم تقاسم مياه النيل ، منها اتفاقيتا ١٩٢٩ و ١٩٥٩ بين مصر والسودان . وقد اقترن بهذه الاتفاقيات الدولية النافذة والسارية عرف دولى إقليمى بين دول حوض النهر تأكد احترامه وثباته على مدى مئات السنين ، بحيث لم تكن الاتفاقيات الدولية ، فى حقيقة الأمر ، إلا انعكاسا وتقنينا للأعراف الدولية المستقرة بشأن مياه النيل وتقاسم هذه العيام بين دول حوضه . وهذه الأعراف لا تخرج فى مجموعها عن العرف الدولى المستقر على الصعيد العالمي بشأن تقاسم مياه الأنهار الدولية ، والتى تضع فى اعتبارها التقاسم المنصف للعياه الذى يستند إلى مجموعة من المعايير المتوازنة ، منها الموارد الماتية المتاحة لكل دولة من دول حوض النهر ، والطبيعة الخاصة لكل دولة من دول الحوض ، ووجوب عدم الإضرار بالدول النهرية الأخرى .

ولا شك أن الاتفاقية الجديدة بوصفها اتفاقية إطارية لن يكون لها تطبيق مباشر على العلاقات بين دول الحوض ، حتى ولو أصبحت جميعها من أطراف الاتفاقية الجديدة ، ما لم يتم إبرام اتفاقية خاصة بين دول حوض النيل تعكس القواعد والأحكام العامة التي وردت بالاتفاقية الإطارية ، وتقوم بمواءمتها على خصوصيات النيل وأوضاعه الهيدرولوجية والجغرافية والسكانية واقتصاديات دول الحوض ومدى اعتمادها على موارده المائية، والموارد المائية الأخرى المتاحة لكل دولة على حدة . ونظرا لأن دول حوض النيل ليست علم قلب رجل واحد بالنسبة للاتفاقية الجديدة ، فإن هذه الدول ستظل على التزامها باحترام الأعراف الدولية بشأن استخدامات مياه الأنهار بوجه عام ، والأعراف الإقليمية بشأن نهر النيل بصفة خاصة ، وما هو قائم ونافذ بشأنه من اتفاقيات دولية ثنائية أو متعددة الأطراف ، وذلك حتى تتوصل هذه الدول فيما بينها إلى اتفاقية دولية واحدة بشأن نهر النيل تعكس العرف الدولى الإقليمي بشأنه وما ورد في الاتفاقيات القائمة من أحكام وقواعد مستقرة . ولقد عبر البيان المصرى الذي تم الإدلاء به عند التصويت على الاتفاقية الجديدة عن هذه المعاني بحلاء ، عندما قرر أن ، وفد جمهورية مصر العربية يود في هذه المناسبة أن يؤكد أن الطبيعة الإطارية لهذه الاتفاقية تعني ، في المقام الأول ، أنها تنطوي على مجموعة من المباديء والأحكام العامة ـ المتعلقة بالاستخدامات غير الملاحية للأنهار الدولية ، والتي تتوقف أحكامها – كليا أو جزئيا – على أي حوض من أحواض الأنهار الدولية ، على انفاق ورضاء جميع الدول التي تتقاسم مياه هذه الأنهار . ولا يمكن للاتفاقية الإطارية ، بحكم طبيعتها ، أن تكون قابلة للتطبيق المباشر من حيث الموضوع على موارد حوض النهر ، ما لم تقم الدول النهرية بإبرام اتفاق خاص ينظم العلاقة بينها ، حتى ولو كانت جميع هذه الدول أطرافا في الاتفاقية الإطارية ، وذلك حتى يأخذ الاتفاق الخاص في الاعتبار الطبيعة الخاصة للنهر ، من النواحي الجغرافية والمناخية . والتاريخية والهيدرولوجية ، ويأخذ في الاعتبار أيضا ما سبق إبرامه بشأن النهر من اتفاقيات ثنائية أو متعددة الأطراف ، وما استقر بشأن استخدامات مياهه من أعراف ، وهي الأحكام التي يتعين ، طبقا للقواعد العامة في القانون ، أن تكون لها ، بحكم خصوصيتها ، الأولوية على الأحكام التي تتضمنها الاتفاقية الإطارية ، .

هذا وقد اختتم بيان جمهورية مصر العربية عند التصويت على الاتفاقية بما يلى : « إن جمهورية مصر العربية التى كانت منذ فجر تاريخها وحضارتها هبة لنهر النيل الخالد ، وقد دعت دائما ، وحرصت على التعاون مع شقيقاتها من دول حوض النيل ، على أساس قواعد القانون الدولى المستقرة ، تأمل أن يكون إقرار هذه الاتفاقية حافزا لمزيد من التعاون بين دول حوض النيل في إطار الاتفاقيات الدولية المبرمة بشأنه والأعراف الإقليمية المستقرة بينها وكذلك العرف الدولى المستقر عالميا ، الذى قننت هذه الاتفاقية بعض قواعده وأحكامه ، وذلك في إطار من الاحترام الكامل والمتبادل للحقوق والانتزامات ، وفي ظل التعاون المثمر البناء الذى يجعل من نهر النيل شريانا للحياة يربط شعوبه ويدفعها إلى التطلع لتحقيق تنمية موارده والحفاظ عليها لصالح أجيال الحاضر والمستقبل ،

٢ - اختلاف خطوط الدول من المياه

تتمثل أهمية المياه لجميع دول العالم في الشرب والصحة والزراعة والصناعة وأغراض أخرى لا تعد ولا تحصى ، فلقد بدأت الحياة على الأرض بوجود المياه . فالمياه العنبة نهب الحياة للمدن العطشى وتنتج المحاصيل وتنمى سبل الحياة لجميع الكائنات . في نفس الوقت فإن المياه في بعض الدول قد تعنى الموت والدمار . فالفيضانات في الدول التي تعانى منها تمثل كوارث قد تكون أكثر فتكا من الأمراض المعنية ، فقتك بالعديد من الناس وتحطم المنشآت بأكثر مما نقوم بتحطيمها الزلازل والبراكين . كما أن العياه الملوثة تتسبب في العديد من الأمراض والمورض والموت أحيانا لمن يشربونها ، وتهلك الطيور والثروة السمكية وجميع مظاهر الحياة الأخرى .

وتوجد العياه العذبة في الكرة الأرضية إما في حالة سائلة في الوديان والأنهار والبحيرات العذبة والممياه المخذونة في الأرض ، وإما في حالة غازية متمثلة في السحاب والضباب ، وإما في حالة صلبة كالثلوج التي تغطى القطبين والجبال العالية في فصل الشتاء . كما أن العياه توجد في جميع النباتات بكميات مختلفة حسب نوع النبات ، وكذلك يكون الماء نسبة ٨٠ ٪ من جسم الكانن الحي (الإنسان والحيوان) .

وتستهلك العياه العنبة على المستوى العالمي في مختلف الأنشطة ، فمثلا يستهلك النشاط العربة ، وهذه النسب الزراعي ٣٠,۶ منها ، والنشاط الصناعي ٣٠,٩ ، والنشاط العنزلي ٣٠,٧ ٪ . وهذه النسب تختلف من دولة لأخرى حسب خطوط الدول من العياه ، فهناك بعض الدول التي تعتمد اعتمادا كليا على الإنتاج الزراعي ، ودول أخرى تعتمد على التعدين (استخراج المعادن والبترول) ، ودول تعتمد على النشاط السياحي ، حتى الدول التي تعتمد على الزراعة تختلف فيما بينها ، فمنها من يعتمد على الزراعة المطرية ، ومنها من يعتمد على الزراعة المحروية ، ومنها ما تقوم الزراعة فيه على الاثنين معا . ففي المنطقة العربية ، على الزراعة المروية ، ومنها ما تقوم الزراعة فيه على الاثنين معا . ففي المنطقة العربية ،

تقوم الزراعة في مصر أساسا على الزراعة المروية ، وذلك لندرة الأمطار ، وكذلك الحال في السودان الشمالي . ففي مصر تستهلك الزراعة المروية حوالي ٨٥ ٪ من جملة الاستهلاك الفعلى للمياه والباقي يتم استهلاكه في الأغراض الأخرى ، بينما في الأرين تستهلك الزراعة ٧٥ ٪ من المياه ، ويذهب ٢٠ ٪ للأغراض المنزلية و ٥ ٪ للصناعة . وفي الجماهيرية الليبية تستهلك الزراعة ٨٧٪ من جملة الاستهلاك الفعلى للمياه ، والباقي للأغراض الأخرى . وفي الإمارات العربية المتحدة يتم استهلاك حوالي ٧٢,٥ ٪ من جملة الاستهلاك الفعلي للمياه في الزراعة ، والباقي في الأغراض الأخرى . وفي البحرين يتم استهلاك حوالي ٥١ ٪ من العياه للزراعة و ٣٩,٥ ٪ للشرب و٩,٥ ٪ للصناعة . وفي كل من العملكة العربية السعودية وعمان يتم استهلاك حوالي ٩٠٪ من العياه في الزراعة ، والباقي في الشرب والصناعة . أما قطر والكويت ، فتستهلك كل منهما ٤١٪ من جملة الاستهلاك المائي الفعلى في الزراعة والباقي في الشرب والصناعة . ويبين الجدول رقم (٣١) كميات المياه المستهلكة في الأغراض المختلفة لدول المنطقة العربية عام ١٩٩٠ ، والكميات المتوقع استهلاكها عام ٢٠٠٠ . ويتضح من الجدول أن استهلاك الدول العربية للمياه للأغراض المختلفة يختلف من دولة لأخرى اختلافا بيّنا ، فبعض دول الخليج تستهلك معظم مياهها لأغراض الشرب والصناعة حيث تعتمد في اقتصادها على التعدين (البترول) ويتم استيراد معظم المواد الغذائية من الخارج . كما يتضح من الجدول أيضا أن مجموع الاستهلاك الكلى للمياه لكافة الأغراض في المنطقة عام ١٩٩٠ بلغ حوالي ١٨٣ مليار متر مكعب ، وكان مجمل الاحتياجات الغذائية في المنطقة لا بزبد على ٥٠٪، ومن المتوقع أن يكون إجمالي الاستهلاك المائي لكافة الأغراض عام ٢٠٠٠ حوالي ٢٣٠ مليار متر مكعب. وهذه الكميات من المياه يمكن أن تزيد من مساحة الأراضي الزراعية ، مع رفع مستوى الإنتاج الزراعي من كل وحدة مياه مستهلكة حتى بمكن زبادة الإنتاج الغذائي إلى أقصى حد ممكن . وبالرغم من ذلك فإنه من المتوقع أن يظل العجز في الإنتاج الغذائي كما هو (٥٠ ٪) نظرا لتزايد أعداد السكان في المنطقة .

لقد تطورت أساليب الرى ونظمه وطرق إدارته في العديد من دول المنطقة وبدرجات متفاوتة من أجل سد الاحتياجات الغذائية ، عملا بمقولة ، من لا يملك غذاءه لا يملك حريته ، ، ولذا زادت العساحات المروية في بعض الدول على ٥٠ ٪ من جملة أراضيها المزروعة مثل عمان والمملكة العربية السعودية وقطر والبحرين والإمارات العربية المتحدة . وبالنسبة لوضع الرى في دول المغرب العربي (الجزائر والمغرب وتونس وموريتانيا) ، فإنه بالرغم من خلوها من الأنهار الكبيرة ذات التصرفات العالية للمياه ، فإن طرق الرى السطحى هي الشائعة خلوها من الأنهار الكبيرة ذات التصرفات العالية للمياه ، فإن طرق الرى السطحى هي الشائعة وبنسبة تزيد على ٧٠ ٪ . ففي الجزائر نجد أن الرى بالغمر هو الشائم لزراعة الأرز ، ويستعمل الرى بالأحواض للفاكهة والرى بالخطوط للخضر . أما بالنسبة للمغرب فإن الرى السطحى بالغمر هو المفضل لزراعة مختلف المحاصيل الزراعية ، نظرا الانخفاض نكلفة رأس

جدول (٣١): كميات المياه المستهلكة في الأغراض المختلفة لدول المنطقة العربية عام ١٩٩٠ ، والكميات المتوقع استهلاكها عام ٢٠٠٠

دول المنطقة	عام ۱۹۹۰			ر متر مكعب في السنة) عام ٢٠٠٠		
	شرب وصناعة	زرا عة	إجمالي	شرب وصناعة	زراعة	إجمالي
لأردن	.,. £7-,179	177,	۲۸۸,۰	.1.1-,709	.,۸۱٦	1,773
وريا	.,117,£11	٧,١٨٠	٧,٧٦٢	1,6.5-1,945	75,777	17,101
عراق	14,44	10,17	09,77	14,01	79,1.	ov.41.
اسطين	۰۷,۰	.,100	., ۲۲.	.,77.	.,5	.,07.
نان	.,.0,٢٥٢	٠,٧٠٠	1,7	.,11,£7.	1,7	1,77.
إمارات	,719	٠,٨٠٠	1,119	.,0	1,7	١,٧
بحرين	.,.۱,.۷٩	.,15.	٠,٢١٩	۸۲۱,۰۰۲،۱۲۸	.,171	317.
سعونية	١,٠	١1,٠	١٥,٠	۲,٥٠٠	۲.,.	**,0
مان	٠,٠٨	1,101	1,171	.,۱۸۰	١,٢	1,54.
فطر	.,۱.٧	.,. ٧٥	141,.	.,157	.,179	.,FA7,.
كويت	.,144	٠,٠٨	٧٠٢,٠	7.7,.	.,11.	.,717
يمن	.,.۷۷,017	1,904	1,001	1,187-1,944	4,770	7,701
يبوتى	•••	•	•	••	•	
سودان	.,١.٧,٥٣٤	10,1	17,515	۹۲۸,۱-۱۲۲,۱	۲.,٥.٠	71,190
صومال		•	•		•	
سر	1,7-7,3	£9,Y	٥٧,٤	7,1 = 7,1	09,9	19,5
نس	.,19,772	۲,۰۷	4,191	.,777-,777	۲,۲۰۰	4,4.4
جزائر	.,17 - 1,17	7,77	17,1	.,0 - ۲,٦	۲,	1,1
يا	.,. ٧٤, ٤٠٨	£,770	1,707	1,177-1,757	٤,٨٠٠	0,049
مغرب	., 471-1, 144.	٤,٣	0,791	1,1.1 -1.1,7	٤,٩٠٠	1,947
ريتانيا	••,·V	•	•	••	•	•
زجمالي	79,4.6	101,770	147,700	44,404	147,74	144,277

(*) البيانات غير معلومة

ر) المواقع المائية في بلدان الوطن العربي ، ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

المال وتوافر الأيدى العاملة وارتفاع ثمن الطاقة . وتستعمل طرق الدى بالرش المتنقلة يدويا وذات الخطوط المنخفضة بنسبة تبلغ حوالى ١٢٫٥ ٪ من جملة العساحة العروية الكلية بالمغرب .

أما بالنسبة لدول الإقليم الأوسط ، ويشمل مصر والسودان وليبيا والصومال وجيبوتى ، فإن بعض الدول فيه مثل مصر والسودان تعتبر من الدول التى تعتبد على الزراعة المعروية نظرا لتوافر مصدر رى دائم وهو نهر النيل . وتغلب فى كلا البلدين طرق الرى السطحى (التقليدية والمتطورة) وبنسبة نزيد على ٩٠ ٪ فى السودان ، وحوالى ٧٦ ٪ فى مصر ، لرى محاصيل الحبوب والخضر والأعلاف والقطن . ولقد جرى تحديث طرق الرى فى مصر مليون فدان تروى بالراحة وبرفع المياه ، عيث تم تحديث الرى السطحى فى حوالى نصف مليون فدان تروى بالراحة وبرفع المياه ، كما تم تطبيق الرى بالرش بأنواعه المختلفة (نقالى وثابت وذاتى الحركة) فى مساحة تبلغ حوالى ١٥٠ ألف فدان ، بنسبة تقدر بحوالى ٩٠ ٪ من ألف فدان بنسبة ١٠ ٪ من جملة الأراضى المروية ، وهذا هرئشر جبد على مستوى الاهتمام بتطوير وتحديث طرق الرى فى مصر لمواجهة الطلب المنزايد على الغذاء والمياه عن طريق رفع كفاءة الرى ، بما يضمن الاقتصاد فى استخدام مياه الرى .

- جه أما دول العشرق العربي (سوريا والعراق ولبنان والأردن وفلسطين) فإن طرق الري تتباين بينها حسب مدى توافر الموارد المائية ونفقات تحديث شبكات الرى . على سبيل المثال نجد أن الرى السطحي هو المطبق بنسبة أكبر من ٧٠ ٪ في العراق نظرا لتوافر الموارد المائية من نهري الفرات ودجلة ، وتتبع طريقة الري بالمساقى لرى الخضراوات ، والري بالغمر الموجه لرى الأشجار ، وغير الموجه لزراعة الأرز ، كما يستخدم الرى بالأحواض لرى مخاصيل الأعلاف. كذلك تم تزويد بعض مشاريع الرى الكبيرة بأنظمة التحكم في توزيع المياه ، كما أدخل الري بالرش والري بالتنقيط إلى تطبيقات الري بالعراق من أجل رفع كفاءة استخدام المياه وتقليل الفاقد منها في عمليات الري . وفي سوريا ، فإن الري السطحي هو الوسيلة الشائعة في حوالي ٧٠٪ من الأراضي المروية لإنتاج مختلف أنواع محاصيل الخضر والأعلاف والحبوب، وما زال استخدام طرق الرى بالرش محدود المساحة ويقتصر على زراعة محاصيل الحبوب ، كما أن طرق الري بالتنقيط ماز الت محدودة المساحة أيضا ، نظر ا لارتفاع تكاليف رأس المال بالنسبة لهاتين الطريقتين مقارنة بالرى السطحى. أما في الأردن الذي يواجه نقصا متزايدا في موارده المائية ، فلا يزال الري السطحي بأنواعه المختلفة يطبق في حوالي ٥٦٪ من جملة مساحة الأراضي المروية البالغة حوالي ١٥٠ ألف فدان . وتغلب طرق الرى السطحي المتطورة على الرى السطحي التقليدي بالأردن مثل الري بالخطوط، في خطوط مستقيمة وكنتورية ومتعرجة ، وكذلك الري بالأحواض . كما يستخدم الري بالرش في مساحة حوالي ٣٥ ألف فدان ، وذلك في رى محاصيل الحبوب والأعلاف . كما يطبق ـ الري بالتنقيط على مساحة حوالي ٢٥ ألف فدان في غور الأردن والمرتفعات . وأصبح تحديث طرق الرى وزيادة كفاءته أحد الأهداف الرئيسية من أجل مواجهة العجز المتزايد في الموارد المائية المتاحة بالأردن.

أما بالنسبة لدول شبه الجزيرة العربية (السعودية والكويت والإمارات العربية وقطر والبحرين وعمان واليمن) حيث يقل معدل هطول الأمطار عن ١٥٠ مم / سنة في معظم أجزائها ما عدا المرتفعات الجنوبية الغربية ، فإن موارد المياه الجوفية غير المتجددة هي المصدر الرئيسي لمياه الرى . لذا اتجهت معظم الدول خصوصا المنتجة للنفط إلى إدخال طرق الرى الحديثة واستعمالها ، وبالذات في المناطق العنزرعة حديثاً ،

ويمكن أن تؤخذ المملكة العربية السعودية كنموذج لتطور تطبيقات طرق الرى وإدخال التقنية الحديثة في مجالات الرى . فلقد زادت المساحات المنزرعة بالرى في المملكة العربية السعودية من حوالي ١,٢ مليون فدان عام ١٩٧٥ إلى حوالي ٤,٢ مليون فدان عام ١٩٩٠ ، وتم ذلك بتشجيع ودعم مباشر من الدولة للمزارعين من أجل سد الاحتياجات الغذائية المتزايدة . وقد استعملت طرق الرى الحديثة خصوصا في المناطق التي تم التوسع الزراعي فيها خلال العقدين الماضيين . واستخدمت طريقة الرى بالرش المحوري نظرا لطبيعة قوام التربة الخفيف ، ونفانيتها العالية ، وميل سطح الأرض غير المنتظم ، وانخفاض تكاليف مصادر الطاقة اللازمة لتوفير الضغط الكافي للمياه والطاقة الحركية . كما أن عدم حاجة هذه الطريقة إلى كثير من الأيدى العاملة للعناية بنلك الأجهزة ، قد أدى إلى انتشار استعمالها على نطاق واسع في المملكة . وقد بلغ عدد أجهزة الري بالرش المحوري في المملكة حوالي ٢٢ ألف جهاز عام ١٩٩٠ . وتستعمل هذه الأجهزة في ري الأعلاف ومحاصيل الحبوب كالقمح والشعير ، وكذلك محاصيل الخضراوات مثل البطاطس والجزر . وقد بلغت المساحة المروية بالرش حوالي ٢,٠٦ مليون فدان ، أي ٦٤ ٪ من جملة مساحة الأراضي المروية في المملكة عام ١٩٩٠ . وتتراوح كفاءة الري بأجهزة الرش المحوري بين ٧٥ ٪ ـ ٨٥ ٪ عند سرعة رباح أقل من ٣ م / ثانية ، ويمكن أن تنخفض كفاءة الري عن ٨٠ ٪ عندما تزيد سرعة الرياح على ٦ م/ ثانية . وقد أقيمت عدة مصانع محلية لتصنيع هذه الأجهزة وإنتاج قطع الغيار اللازمة . كما انجهت العملكة إلى استعمال طرق الرى بالتنقيط لرى أشجار الفاكهة خصوصا في المناطق المزروعة حديثًا بعد عام ١٩٧٥ ، وبلغت المساحات المروية بهذه الطريقة حوالي ٦٠ ألف فدان أو ٢ ٪ من جملة مساحة الأراضي المروية بالمملكة . وقد استخدمت طرق التحكم الآلي لتشغيل مياه الري في عدد من المزارع ومحطات التدريب . وبالنصبة لتحديث طرق الرى السطحي ، فلقد بدأت العملكة منذ أواخر الستينات بتغيير شبكات القنوات الترابية التي كانت تروى المزارع القديمة من مياه العيون المتدفقة ، إلى شبكات من القنوات الأسمنتية . ويروى المشروع حوالي ٢٦ ألف مزرعة داخل منطقة المشروع باستخدام الري السطحي في أحواض أو خطوط . وهنالك العديد من المشاريع الأخرى للرى باستخدام القنوات المفتوحة مثل مشروع الري بالخرج ومشروع الري بالأفلاج . وهناك مشاريع تستخدم شبكة من الأنابيب المغلقة لتوصيل المياه إلى المزارعين مثل مشروع التحسين الزراعي بالقطيف. وقد ساعد

التطور الكبير فى استعمال طرق وتقنيات الرى الحديثة الذى شهدته المملكة فى كافة مناطقها على سد الاحتياجات الغذائية فى العديد من المنتجات الزراعية مثل القمح والتمور والأعلاف والدواجن والبيض والألبان بجميع أنواعها .

أما في دولة الإمارات العربية المتحدة ، فلقد بلغت المساحة التي تزرع على طرق الرى المحديثة ، وعلى وجه الخصوص الرى بالزش والرى بالتنقيط ، ٢٠٠٧ ألف فدان ، أو حوالى ٢٠ ٪ من جملة المساحات العروية . وقد انجهت دولة الإمارات إلى هذه الطرق من أجل التوفير في استهلاك مياه الرى ورفع كفاءة الرى وتقليل الفواقد والإسراف في كميات المياه المستعملة ، خصوصا وأن الرى المسطحي نزيد فيه نسبة الفقد في العياه على ٥٠ ٪ . ولقد ساعدت الدولة على إدخال الطرق الحديثة لمرى نظرا لطبيعة النربة ذات النفاذية المالية ، وانخفاض أسعار الطاقة ، وعدم حاجة تلك الطرق لأعداد كبيرة من الأيدى العاملة .

أما في عمان حيث الاعتماد أيضا على العياه الجوفية ، فإن طريقة الرى السطحي التقليدي مازالت هي الشائعة حيث إن الأفلاج(٣) نروى حوالي ٥٥ ٪ من مساحة الأراضي العروية . وتقوم الدولة بتشجيع المزارعين ودعمهم ماليا من أجل إنخال الطرق الحديثة لرفع كفاءة الرى والإقلال من العياه المستخدمة في الزراعة العروية . ولقد تم إبخال طرق الرى الحديثة إلى حوالي ٦,٣٥ ألف فدان ، منها ٣,٢٥ ألف فدان تستخدم عدة أنواع من الرشاشات المنتقلة الذاتية الحركة لرى الأعلاف والخضر على وجه النصوص . وتستعمل في المساحات الباقية طرق الرى الزعلاف والجدير بالذكر أن وعورة الأراضي في بعض المناطق تحد من استعمال طرق الرى الحديثة مثل الرشاشات .

٣ - الاعتبارات السكانية

تتأثر الاحتياجات المائية بالزيادة السكانية وبالأحوال الاجتماعية والاقتصادية للسكان . ومن المتوقع في المستقبل أن ترتفع الاحتياجات المائية نظرا المزيادة السكانية . وتعتبر المنطقة العربية من أكثر مناطق العالم في الزيادة السكانية حيث يقدر معدل النمو السكاني في المنطقة بحوالي ٣ ٪ . كما أن الحالة الاجتماعية والاقتصادية للسكان لها تأثير على الاحتياجات المائية ، فالاستعمالات المنزلية للميان الدين .

وقد نم تقدير الزيادة السكانية المتوقعة فى المنطقة العربية حتى عام ٢٠٣٠ بناءُ على البيانات الإحصائية المتوافرة من واقع تقارير بلدان المنطقة ، ومن واقع النقرير الاقتصادى العربى الموحد (١٩٩٠) . واتضح أن تعداد السكان عام ٢٠٣٠ سيزيد على ثلاثة أمثال

⁽ ٢٣) الأفلاج : هي مجار مانية تنبع من المياه الجوفية .

ما كان عليه عام ۱۹۹۰ ، وأن معدلات الزيادة السكانية تتراوح ما بين ۲٫۷ ٪ – ٣٫٦ ٪ ، وأن الإقليم الأوسط في المنطقة من المتوقع أن يكون أكثر الأقاليم ازدحاما بالسكان ، على الرغم من محدودية العياه فيه واعتماد سكانه بصفة رئيسية على الزراعة كمورد اقتصادى وحيوى هام . والجدول رقم (٣٦) يوضح تعداد السكان عام ١٩٩٠ في أقاليم المنطقة العربية المختلفة ، ومعدلات النمو السكاني والزيادة السكانية المتوقعة حتى عام ٢٠٣٠ .

جدول (٣٧) : التعداد السكاني عام ١٩٩٠ في أقالهم المنطقة العربية ، والتعداد السكاني المتوقع مستقيلا حتى عام ٢٠٣٠ (بالمليون نسمة)

عام ۲۰۳۰	عام ۲۰۲۰	عام ۲۰۱۰	عام ۲۰۰۰	معدل النمو السكاني	عام ۱۹۹۰	الإقليسم
١٤.	1.1	٧٢	٥٢	۲,۲	۳۸	المشرق العربى
124	97	٦٨	٤٧	۲,٦	44	الجزيرة العربية
111	۲	10.	115	۲,۹	۸٥	الإفليم الأوسط
144	110	111	۸٥	٧,٧	70	المغرب العربى
٧٣٢	917	1.7	79.4	۳,-	771	الجمنــة

العصدر : اجتماع الخبراء لمؤتمر الوزراء العرب في القاهرة ، ٢٥ - ٢٩ / ٩ / ١٩٩٤ (أكساد) .

ومن الجدير بالذكر أن دول العنطقة العربية تزخر بكثلة سكانية تقترب من نجر ٢٤٦ مليون نسمة حسب إحصائية ١٩٩٤ ، ويمثل السكان الريفيون نحو ٢٤٨ ٪ من جملة السكان بما يوازى نحو ١٩٨ ٪ من إجمالي القوى العاملة العربية ، والتى تبلغ ٨٦ مليون نسمة ، ويعمل بالزراعة نحو ٤٠ ٪ من إجمالي القوى العاملة العربية ، والتى تبلغ ٨٦ مليون نسمة .

ويرتبط المخطط القومى لتحقيق الأمن الغذائى ، ارتباطا وثبقا باستراتيجية الأمن المانى وما يتطلبه ذلك من توفير المزيد من العياه ، آخذا فى الاعتبار النمو السكانى وخطط التنمية الاقتصادية و الاجتماعية بكل فاعليتها .

وبالرغم من تدهور الوضع المائى على المستوى القطرى واحتمالات زيادة حجم المجز المائى مستقبلا ، وانتهاج سياسة المائى مستقبلا ، والأمن الغذائى ، وانتهاج سياسة قومية لتحقيق الأمن الغذائى على المستوى القومى ، يمكن أن يشكلا حلا عمليا لمشكلة نقص المياو في عدد من أقطار المنطقة العربية . علما بأن احتياجات هذه الأقطار من المياه لأغراض الشرب والصناعة تتجاوز ١٠ ٪ من مجمل الاحتياجات لمختلف الأغراض ، ولا يتوقع أن تتعدى النسبة ١٥ ٪ من مجمل الاحتياجات المختلف الأغراض ، ولا يتوقع أن تتعدى النسبة ١٥ ٪ من مجمل الاحتياجات مستقبلا .

وباعتبار أن نصيب الفرد من مجموع المياه المتجددة يمكن أن يكون دلالة على الأمن المائي في زمننا الحاضر والذي المائي ، دو أن 7 دول عربية فقط قد تجارزت خط الفقر المائي في زمننا الحاضر والذي يقدر بحوالي ١٠٠٠ متر مكعب / الفرد / سنويا ، يضاف إليها فواقد النقل والتوزيع ، وأن ١٦ دولة عربية ، أو ما يقارب ٧٥ ٪ من أقطار المنطقة العربية ، نقع تحت خط الفقر المائي ، وهذا يعني أنها غير قادرة على تحقيق الاكتفاء الذاتي من النذاء وخاصة في الظروف الراهنة . وبحلول عام ٢٠٣٠ سينخفض نصيب الفرد من المياه بأكثر من ٥٠ ٪ ، وبالتالي فمن المتوقع أن ترفع نمية الدول التي نقع تحت خط الفقر المائي لنتجارز ٩٠ ٪ .

و لابد وأن يواكب معدلات الزيادة السكانية معدلات مماثلة من التنمية . ومن مظاهر التنمية ، ومن مظاهر التنمية : وزيريع التنمية في جميع المناطق الجغرافية ، وتحديث نظم الزراعة والصناعة ، وزيادة نصيب القرد من التعليم والصحة والكهرباء والعياه النقية ، حتى يمكن أن تتحقق زيادة الإنتاج بهدف الوصول للاكتفاء الذاتي والتسويق الخارجي ، مع إضافة أراض زراعية جديدة تنشأ عليها مجتمعات عمر انية جديدة نزود بالمساكن والعدارس والجامعات والطرق ، كما تدخل فيها المصانع ، ونلك حتى لا يحدث نكدس سكاني في مكان ما يضاعف من المشاكل التي تتراكم بحيث يصعب إيجاد الحلول المناسبة لها ، علاوة على ما يتسبب عن ذلك من آثار بيئية تنتج عنها أضرار جسيمة بالمجتمعات الإنسانية .

٤ - احتياجات التطور الاقتصادى

بعيش العالم الآن عصر التكتلات الاقتصادية العالمية والإقليمية ، كما يعيش عصر المعلومات وعصر اتفاقية الجات وعصر المواصفات العالمية أيضا . إلا أن المنطقة العربية لا نزال تعانى من العجز المستمر في الطاقات الإنتاجية مما أدى إلى اللجوء المستمر للعالم الخارجي ، وذلك لسد النقص من سلع الغذاء الرئيسية .

وقد أجريت دراسة قامت بها الإدارة الاقتصادية بجامعة الدول العربية ، أفادت بأن الفجوة الغذائية العربية بلغت ١٠,٥ مليار دولار في عام ١٩٨٠ ، ثم ارتفعت إلى ١٢,٥ مليار دولار في عام ١٩٨٥ (انظر الجدول رقم (٣٣)) ثم وصلت في نهاية عام ١٩٩٠ إلى ١١ مليار دولار ، ولا نزال أقطار المنطقة تعانى من عجز في إنتاج السلع الغذائية الرئيسية .

وقد أشارت الدراسة إلى أن هناك زيادة طرأت فى الصادرات البينية العربية ، فكانت عام ١٩٥٠ . وشكلت ١٤٦٧ مليون دولار عام ١٩٥٠ . وشكلت الصادرات الدورية نحو ٢٩٦ ٪ من جملة الصادرات الزراعية البينية ، كما شكلت الصادرات الدورية نحو ٢٠ ٪ فى عام ١٩٩٠ . كما عكست الواردات الزراعية البينية تناقصا ، فكانت المعودية نحو ٢٠ ٪ فى عام ١٩٩٠ . كما عكست الواردات الزراعية لبينية تناقصا ، فكانت المعودية نحو ٢٠ ٪ فى عام ١٩٩٠ . وقد

جاءت العملكة العربية السعودية في العركز الأول حيث أسهمت بنحو ٢٧٪ ٪ من التجارة العربية البينية ، في حين أسهمت بقية دول مجلس التعاون لدول الخليج العربي بنحو ٣٨٪ من هذه التجارة .

وأضافت الدراسة أن اتجاهات الصادرات البينية تتأثر إلى حد كبير بالموقع الجغرافي للدول ، فتشكل صادرات السعودية إلى دول الخليج ٩٠ ٪ من جملة صادراتها ، في حين تشكل

جدول (٣٣) : تغيرات الفجوة الغذائية في المنطقة العربية على مستوى السلع الغذائية في الفترتين ١٩٧٠ – ١٩٧٧ ، و ١٩٨٥ – ١٩٨٧ (بالمليون دولار أمريكي)

بران	1944 - 144.		19AV - 19AB	
	الفجوة الغذائية(*)	النصبة المئوية(٠٠) للاكتفاء الذاتي	الفجوة الغذانية (*)	النسبة المنوية(••) للاكتفاء الذاتى
_ القمح	907	۹.	4404	٤٧
 الذرة الشامية 	1	41	777	17
_ الأرز	17.	97	775	٥٩
_ الشعير	Y £ .	9 £	701	٥٣
جملة الحبوب	1404	VA.	5750	1.4
البطاطس	í.	1.1	۸.	90
البقوليات	٧A	117	179	٧٩
الغضر اوات	9.4	1.1	197	9.4
الفاكهة	٥١.	177	٧٢٣	99
السكر	041	٤٢	V97	77
زيوت وشحوم نباتية	777	٦٧	1111	٤٠
ــ لحوم حمراء	115	97	17.7	٧٥
_ لحوم بيضاء	71	91	٥١٥	٧٦
جملة اللحوم	1 £ £	97	7777	٧٥
الأسماك	44	111	17.	115
البيض	٥٤	۸۲	١٥٨	۹.
اللبن الممائل	٣٠٤	۸٤	1777	٥٢
الجملة	TATY		17197	

^(*) تُعرَّف الفجوة الغذائية بأنها قيمة واردات الغذاء بعد طرح قيمة صادرات الغذاء .

 ^(• •) ثعرف نسبة الاعتفاء الذاتي بأنها النسبة العلوية للإنتاج المحلى للسلعة من جملة الاستهلاك ، أو تساوى جملة الاستهادات الغذاء .
 الإنتاج مضافا إليه المخزون وواردات الغذاء ناقصا صادرات الغذاء .

المصدر: جمعت وحسبت عن المنظمة العربية للتنمية الزراعية ، ١٩٩٠.

صادرات سوريا إلى الأردن والسعودية ومصر واليمن ٧٣ ٪ من جملة صادراتها ، وتصدر مصر إلى أسواق السعودية والسودان وليبيا ٦٠ ٪ من جملة صادراتها .

وتشير الدراسة إلى أوجه القصور التي تؤثر سلبا وبدرجة حادة على كفاءة التجارة بدول المنطقة ، حيث النقص الشديد في عناصر البنية التسريقية التي تشمل كافة التجهيزات والمعدات ذات العلاقة بإعداد السلع للتداول في الأسواق المحلية والدولية ، علاوة على النقص الحاد في المعلومات التسويقية التي لها الأثر المباشر على القدرة التنافسية في الأسواق ، إذ يعتبر الحصول على المعلومات التجارية الدقيقة في الوقت المناسب والقدرة على استخدامها عاملا المها في كفاءة التجارة ، ومن العوامل أيضا التي تتسبب في القصور ، النقص الحاد في وسائل النقل والمواصلات والاتصالات مما يؤدى إلى ارتفاع تكاليف الشحن وعدم انتظام تدفق السلع وبالثالي فقد الأسواق .

وركزت الدراسة على الآليات الخاصة بنحسين كفاءة التجارة الزراعية العربية وهي :

- ضرورة تطوير نظم المعلومات السوقية ، ومن خلالها يتم تيسير التبادل التجارى بين
 جميع دول العالم حيث تنخفض تكاليف التجارة بنحو ٢٠ ٪ من جملة التكاليف نتيجة
 تحصين الكفاءة .
- تدعيم العؤسسات التمويلية العربية الخاصة بتعويل النجارة ، فالتعاون العالى العربى
 أصبح يشكل مجالا ضروريا للتعبير عن مبدأ الاعتماد الجماعى على الذات ، وخاصة
 فى ظل التجمعات الاقتصادية الدولية و ، اتفاقية تحرير التجارة العالمية ، (جات) .
- ضرورة التأكيد على المشروعات الإنتاجية والخدمية المشتركة لزيادة فرص الوصول
 إلى الأسواق الخارجية ، وهو ما يمكن تحقيقه من خلال تشجيع استخدام الاستثمارات
 في إقامة مشروعات انتاجية خدمية متكاملة .
- تطوير الأطر المؤسسية بحيث تعمل حكومات دول المنطقة العربية على إلغاء الروتين
 المعوق في القطاعين العام والخاص ، وأن تساعد على تنمية مهارات العاملين في
 هذه المجالات . وتبذل جامعة الدول العربية جهودا مكثفة لإنشاء السوق العربية المشتركة لكى تسهم في النطور الاقتصادي لصالح جميع دول المنطقة .

٥ ـ القدرة المالية التي تمكن من البحث عن حلول بديلة

ما زالت الزراعة نشاطا رئيسيا في معظم دول المنطقة العربية ، ويعمل بها عدد كبير من القوى العاملة من السكان رغم تناقص هذا العدد باستمرار . ففي المغرب ومصر والسودان واليعن يعمل أكثر من ٣٠٪ من القوى العاملة في قطاع الزراعة ، الذي يحقق نحو ١٥٪ من الناتج المحلى الإجمالى . وفى دول الخليج تنخفض نسبة العاملين فى النشاط الزراعى إلى أمن ° ٪ ، وتسهم الزراعة بنسبة أقل فى الناتج المحلى الإجمالى . وفى سلطنة عمان ، تهدف الخطط التنموية إلى توزيع الثروة بتنمية المناطق الريفية ، ولكن نظراً لنقص العياه فى منطقة ظفار ، ومعدلات الزيادة السكانية المرتفعة التى تصل إلى ٣،٨ ٪ فقد تم تعديل بعض هذه الخطط التنموية .

وقد وصل التركيز على محاولة تحقيق الاكتفاء الذاتى من الغذاء إلى نروته فى الثمانينيات ، حينما وجهت دولتا الإمارات والكويت استثمارات كبيرة لإنتاج الغذاء على الرغم من جفاف أراضيهما ، وذلك إسوة بما تم فى المملكة العربية السعودية ، فقامتا بزراعة الفاكهة والخضر وإنتاج الدواجن برغم نوافر الموارد المالية التى تكفل استيراد الغذاء .

ورغم كل هذه البرامج ، فقد وصل عدد السكان فى المناطق الحضرية إلى ٥٢ ٪ من إجمالى السكان الذين يتزايدون بسرعة كبيرة . وكانت إحدى النتائج غير المتوقعة هى زيادة التصحر وانخفاض مساحة الأراضى المتاحة للزراعة ، حيث هجر المزارعون المناطق التقليمة وارتفعت تكلفة مشروعات استصلاح الأراضى .

وبمثل الاتجاه إلى تحقيق الاكتفاء الذاتى من الغذاء فى الكويت ودولة الإمارات كما فى معظم الدول التى استثمرت بكثافة فى مشروعات استصلاح الأراضى ، أكبر استنزاف لمواردهما المائية ، وهى تكلفة باهظة نغوق الدعم الاقتصادى المطلوب فى الأحوال العادية . ففى عمان واليمن والأردن ، تستخدم الموارد المائية بأسرع مما نتجدد ، بينما فى الخليج تستنزف العياه الجوفية المحدودة بشكل مطرد . وكما سبق أن نكرنا ، فإن معظم دول المنطقة (الجزائر ومصر والعراق والأردن والمغرب وعمان والمملكة العربية السعودية والسودان وسوريا وتونس واليمن) ستواجه ندرة مؤكدة فى المياه خلال القرن الحادى والعشرين ، وفقا لواحد أو أكثر من المعايير الآتية : الأمطار غير الكافية ، تعداد السكان المرتفع بالنسبة للموارد المائية ، المحدلات العالية لاستخدام الموارد المائية ، المحدلات العالية بالنسبة للموارد

وتشير بعض الدراسات إلى أن 47 ٪ من المياه المتاحة في المنطقة تستهلك الآن للزراعة ، ولكن في عام ٢٠٣٠ ستنخفض تلك النسبة بالضرورة إلى ٢٥ ٪ مع زيادة الاستخدام المنزلي ، حيث من المتوقع أن يبلغ عدد سكان المنطقة ٢٤٨ مليون نسمة في ذلك الحين ، تصل احتياجاتهم السنوية من المياه إلى ٧٠٤ مليار متر مكعب ، بزيادة تقدر بنحو ١٣٣ مليار متر مكعب عن إجمالي المتاح من المياه حينذاك ، حتى وإن ارتفعت كفاءة الاستخدام بشكل

ونتيجة لذلك ، بدأت الحكومات والمعاهد وكبار المسئولين في إدراك أهمية المياه ، وكيف أن نقص العياه ـ بالإضافة إلى الزيادة السكانية المستمرة ـ يؤثر في اقتصاد البلاد وننميتها وأمنها . وبالإضافة إلى الخبراء المحليين ، اهتم الخبراء الأجانب والملطات الخارجية بعقد الموتمرات والندوات وزيادة العناقشات التي دارت معظمها حول ضرورة تسعير العياه بصورة معقولة كأفضل وسيلة لترشيد استخدامها ، وأهمية إدارة القطاع الخاص للموارد المائية . ويقول القصاديو البنك الدولي وصندوق النق الدولي ، إن أشكال الدعم تساعد على زيادة استهلاك المهاء فيناك مثلا دعم المحاصيل ، وكذلك الكهرباء التي تدير مضخات الرى . وينظر بشكل المهاء ، وقد أسمار بشكل عن المناودة أسعار المهاء باعتبارها وسيلة هامة للحد من الإسراف في استخدامها . وقد أظهرت الدراسات التي أجرنها الأمم المتحدة أن منع الفاقد الذي يحدث من الشرب والوصلات أنطب المعرب الواضحة ، يمكن أن يؤدى إلى توفير ١٥ ٪ من المياه في المناطق الحضرية ، بينما يمكن استخدام سياسات التسعير الواقعية لحث المنشات الكبيرة المسخدمة المنافرة ومحطات القري تلوقه بالبيئة . على اختيار الأماكن التي تتوافر ويخف فيها الضرر الذي تلحقه بالبيئة . على اختيار الأماكن التي تتوافر

وتوجد بدائل مائية كثيرة لدول المنطقة تسمع في معظمها بسد الاحتياجات المستقبلية لهذه الدول ، إلا أن عدم توافر الأموال اللازمة لتنفيذ هذه البدائل يحول دون تحقيق هذا الهدف . فعثلا ، التحول في إدارة الطلب على المياه وترشيد الاستخدام يتطلب استثمارات عالية ، وخاصة فيما يتعلق بإعادة الاستخدام والمعالجة ، حيث لابد من الحفاظ على نوعية المياه من التدهور نتيجة لمصرف المخلفات من مياه الصرف الصحى والصناعي والزراعي ، والحد من الاستخدام المغلفات لإمكان إعادة استخدام الاستخدام المغرط للأسمدة والمبيدات ، والاهتمام بمعالجة هذه المخلفات لإمكان إعادة استخدام المياه . مع ضرورة تحمين وسائل التخطيط المتكامل ، وتنمية وإدارة الموارد المائية ، وإدخال التقنيات الحديثة ، وتطوير تقنيات تنمية واستعمال الموارد المائية غير التقليدية .

إن إعذاب المياه المالحة سيظل بديلا بدون حدود تحكمه فى المقام الأول اقتصاديات هذه التكنولوجيا ، وهو ما يشكل عبنا على معظم دول العنطقة . لذلك يجب الاهتمام بالدراسات الخاصة التى تهدف إلى تخفيض تكاليف التحلية لتكون فى متناول معظم دول العنطقة .

ومن البدائل المطروحة ، الاتجاه لنقل المياه خارج الأحواض ، وهذا أيضا له تكاليف عالية وغير مضمون العواقب .

وحينما نتكلم عن استعمال التقنيات الحديثة للرى ، نجد أنه فى حالة ندرة موارد المياه وانخفاض سعر الطاقة وتوافر المقدرة العالية ، فإن طريقة الرى بالتنقيط هى العفضلة لأنها ذات كفاءة رى أعلى من ٩٠ ٪ ، وقيعة العياه العوفرة ـ خصوصا فى المناطق الجافة والشديدة الجفاف والتي تعتبر شحيحة بمواردها ـ تعوض عن الزيادة فى تكلفة هذه الطريقة . كما أن زيادة الانتاج الزراعى من أشجار الفاكهة وخلافه ، بهذه الطريقة ، يساعد أيضا على التعويض عن زيادة التكاليف . وعندما تكون الموارد العائية شحيحة ، وهناك رغبة فى توفير العياه

لزراعة المحاصيل التي لا يمكن معها استعمال الري بالتنقيط مثل الأعلاف أو العبوب ، فإن استعمال الري بالزش المحوري يكون هو الأنسب ، خصوصا في الدول التي ينخفض فيها سعر الطاقة مثل دول مجلس التعاون الخليجي ، نظرا لأن كفاءة الري يمكن أن تصل إلى ٥٥ ٪ . ولكن في الدول الشحيحة بمواردها المائية والتي نقل فيها تكلفة الأيدي العاملة ويرتفع فيها سعر الطاقة ، فإن اختيار الري السطحي المتطور بالأحواض والخطوط يكون مفضلا ، نظرا لارتفاع كفاءة الري بهذه الطريقة والتي يمكن أن تصل إلى ٧٥ ٪ .

وفي مجال المصادر المائية الجديدة ، فإن المنطقة العربية تعتبر من أكبر مناطق العالم إنتاجا للمياه غير التقليدية ، إما بواسطة تحلية مياه البحر ومياه الآبار المالحة ، أو بواسطة معالجة مياه الصرف الصحى وإعادة استخدامها مع مياه الصرف الزراعي . ويقدر إجمالي الموارد المائية غير التقليدية المتاحة في المنطقة العربية بحوالي ٧،٥٨٢ مليار م٢ / سنة ، موزعة على أقاليم المنطقة على الوجه التالى :

- المشرق العربي ٠٠٠٠٠ مليار متر مكعب ، بنسبة ٤٠٠٪ من إجمالي المنطقة .
- الجزيرة العربية ٢,٢٧٧ مليار متر مكعب ، بنسبة ٣٠,٠٠٣٪ من إجمالي المنطقة .
- الإقليم الأوسط ٤,٩ مليار متر مكعب ، بنسبة ٦٤,٦٣٪ من إجمالي المنطقة .
- المغرب العربي ٣٧٥، مليار متر مكعب ، بنسبة ٤,٩٤ ٪ من إجمالي المنطقة .

وعلى الرغم من أن تنمية هذه العصادر المانية غير التقليدية نتكلف تكاليف باهظة بمقارنتها بالموارد المائية التقليدية ، وهى تعتبر من أهم البدائل لمواجهة الندرة المتوقعة فى الموارد المائية ، إلا أنه سيكون لها شأن يعتمد عليه فى المستقبل ، وذلك بمبب تزايد إيراداتها على مرّ الزمن . ومن المتوقع أن يسهم النقدم التكنولوجى فى تخفيض تكاليف إنتاجها .

وتتمثل الاستخدامات الرئيسية للموارد المائية الناتجة عن تحلية مياه البحر في الأغراض المنزلية بشكل رئيسي في المناطق التي تعانى من ندرة المياه من حيث النوعية والكمية . وتستخدم هذه التقنية في الأقطار العربية التي نتوافر فيها الطاقة مثل أقطار الجزيرة العربية ، حيث وصل إنتاجها إلى ١٩٨٥ مليار منز مكعب في السنة ، بنسبة حوالي ٩٠٪ من إجمالي إنتاج المنطقة العربية .

ورغم الخبرة المكتسبة في مجال تقنية التحلية ، فقد ظل مشروع توطين هذه التكنولوجيا وصناعة معدات التحلية بعيد المنال حيث لا نزال الدول الصناعية تحتكرها . ومع ذلك سنظل هذه التقنية على المدى البعيد مصدرا مستمرا لسد الفجوة بين العرض والطلب على المياه ، مع تطوير تقنيات الاستفادة من الطاقة الشمسية والمصادر الأخرى للطاقة المتجددة . أما استخدامات مياه الصرف الصحى والصناعى والزراعى بعد المعالجة اللازمة طبقا للمعابير الدولية ، فستنصب أساسا على أغراض الرى ، ويمكن اعتبارها مصدرا مهما لمياه الرى . وقد لوحظ فى السنوات الأخيرة ازدياد ظاهرة التصحر فى بعض دول المنطقة مع انخفاض نوعية المياه بسبب التلوث وزيادة نسبة الأملاح التى تسبيها المخلفات الصناعية . والمشروعات المقترحة للخروج من هذه الأزمة نتكلف مبالغ باهظة تحول دون توفيرها القدرة المالية لمعظم دول المنطقة .

فإذا ما توافرت المياه الجيدة ، فمن الأجدى استخدامها بدلا من معالجة العياه المستعملة أو مياه المجارى . ولكن عندما تندر المياه الجيدة ويصبح الحصول عليها مكلفا وباهظ الثمن ، فإن إعادة استخدام هذه النوعية من المياه بعد معالجتها يكون أكثر مواءمة من حيث التكلفة عن إيجاد مصادر ماتية جديدة . وكلما زادت نسبة الملوثات ازدادت صعوبة وتكاليف عملية المعالجة . ومن الحلول التي تستخدم بوجه عام إزالة جزء فقط من العلوثات ، ثم إعادة استخدام المياه في أغراض يمكن التخاضي فيها عن وجود المواد المتبقية .

والتطبيقات الشائعة فى المنطقة لاستخدام هذه النوعية من المياه هى فى رى بعض العزروعات ، وتنظيف المراحيض ، والتبريد الصناعى ، حيث يستعاض بهذه النوعية من العياه عن مياه ذات نوعية أعلى ، وبهذا يتسنى تقليل الطلب على مياه إضافية .

ويتوقف مدى المعالجة اللازمة على الأغراض التى تستخدم فيها المياه المعالجة . والحالات التى تم فيها معالجة هذه المياه لاستعمالها مباشرة كمياه للشرب ، حالات نادرة جدا ، حيث يلزم إجراء معالجة معقدة تحتاج إلى عناية فائقة . إلا أن عملية المعالجة للاستخدام فى الأغراض الصناعية والزراعية أبسط بكثير نظرا لما تحتاج إليه من مستوى أقل من الطاقة مثل النحيرات الضحلة والأراضي المعتلة .

والحلول التقنية المقترحة تبدأ بتصريف المياه المستعملة والمجمعة . فغى المناطق العمرانية الكبيرة التى تستخدم فيها شبكات المجارى العمومية لتصريف وجمع المياه المستعملة (العادمة) ، توجد عادة صعوبات في بناء وصيانة شبكات معالجة مياه البالوعات . وقد أشير في هذا الصدد إلى حدوث مشاكل كثيرة ، مثل تكاثر الناموس ، وعدم كفاية الصيانة ، وموجات الأمطار الغزيرة ، ووجود كميات عالية من المواد العضوية في المياه الزائدة نتيجة لاستخدام نظم تقليدية لمعالجة المياه المستعملة في بلدان المنطقة .

ومن المشاكل العامة التى تواجهها وحدات المعالجة القائمة صعوبة الحصول على الكيماويات اللازمة للمعالجة بالنوعية المطلوبة ، وحالات التأخير الناتجة عن عدم توافر قطع الغيار اللازمة ، والظروف المناخية التى تعجل بحدوث التفاعل ونزيد الترسب ونقلل القدرة على الأكسدة .

وفى السنوات العشرين الأخيرة ، أولت بعض بلاد المنطقة اهتماما كبيرا الإعادة استخدام المير الإعادة استخدام العياد العادمة بعد معالجتها بغية الحد من تلوث البيئة والمحافظة على العياه ، ولم يثبت حتى الآن أنه من المأمون إعادة استخدام العياه العادمة لأغراض الشرب ، حيث إن ما تحويه من المكونات العضوية الصنيلة وغيرها من الملوثات المنخفضة المستوى ، يضيف عنصرا جديدا للخذر من إعادة استخدام العياه العادمة حتى في التطبيعات الزراعية والصناعية ، ولا يزال الموضوع يحتاج إلى مزيد من البحوث والدراسات بثمان الآثار الصحية العامة العلويلة الأمد لمختلف مستويات إعادة استخدام المياه ، ومن المتوقع أن نزداد في المستقبل معالجة المياه العادمة لاستخدامها في أغراض زراعية وصناعية معينة حيث لا توجد مصادر بديلة لمياه من نوعية أعلى ، أو حيث تكون المصادر الموجودة باهظة التكاليف إلى حد قد يحول دون استخدامها .

وتتوقف جدوى أى مشروع لإعادة استخدام العياه العادمة فى نهاية المطاف على تكاليف الإمدادات البديلة ومدى تقبل الجمهور لها .



القصل الرابع

بؤر التوتر المتوقعة بسبب المياه

مقدمسة

ازدادت أهمية المياه في القرن العشرين بسبب تقدم التكنولوجيا ، حيث صار للمياه استخدامات جديدة في توليد الطاقة والمشروعات الصناعية بالإضافة إلى استخداماتها القديمة في النقل والري والاستهلاك المنزلي .

وللمياه في الشرق الأوسط أهمية خاصة بسبب وجود مساحات كبيرة من الأراضى القاحلة في هذه المنطقة ، وبسبب مشاريع التنمية الاقتصادية التى تقوم دول العنطقة على تحقيقها ، وأخير ابسبب نزايد أعداد السكان فيها بشكل يفوق متوسط الزيادة السكانية في العالم .

وقد نكر تقرير مركز الدراسات الاستراتيجية والدولية في واشفطن عن الندوة التي نظمها عام ١٩٨٧ حول السياسة الخارجية الأمريكية تجاه مصادر المياه في الشرق الأوسط، أنه بحلول عام ٢٠٠٠ سيكون الماء ، وليس النفط ، هو القضية الرئيمية في منطقة الشرق الأوسط.

وإذا ما انتقلنا إلى العلاقات بين الدول ، نجد أن المياه تلعب دورا مهما فى التقارب بين الدول ، كما قد تكون سببا فى النزاعات الحادة التى تنشأ بينها ، حيث إن المياه موزعة جغرافيا بشكل متفاوت على الكرة الأرضية ، كما أن الاحتياجات المتعددة للمياه أكبر من المتوافر منها (العادة المعندة) .

ومن أهم نزاعات العياه التى أثارت حربا شرسة ، وساعدت الأمم المتحدة ووكالاتها على حلها ، نزاع الهند والباكستان فى الخمسينات .

وقد تم تسوية عدد كبير من النزاعات بطرق سلمية ، كما تم عقد العديد من المعاهدات بين الدول لتنظيم استخدام الأنهار الدولية التي تجرى في أراضيها بهدف إنهاء النزاع أو لتجنب نشوبه . وييلغ عدد الأنهار الدولية حوالى ٢١٥ نهرا ، لايزال عدد كبير منها بدون تنظيم قانونى شام ، ولا تتوجد أى اتفاقية دولية شامل ، ولا حتى معاهدات تشمل كل الجوانب المتصلة باستخدامه . فلا توجد أى اتفاقية دولية تحدد شروط وأساليب تقاسم الموارد المائية المصماة موارد دولية . إلا أنه توجد سلسلة من الأحكام القضائية وبعض القواعد المرتبطة بحماية الحقوق المكتسبة وحرية الملاحة في الأنهار المسماة أنهارا دولية .

مما نقدم ، فإن قضية العياه العذبة الصالحة للاستخدام الإنسانى باتت تحتل أهمية مركزية لدى شعوب ودول المنطقة ، وغدت مسألة حيوية ومصيرية ويؤرة تهديد ننذر بالانفجار فى السنوات القادمة .

ويمكن تحديد بعض الأسباب الرئيسية لبؤرة النونر الشديدة هذه ، والتى قد تتحول إلى صراعات عسكرية ، وهي :

- أولا: تناقص المخزون المائى العربى ، وتدنى معدل المياه المناحة لمواطنى المنطقة
 إلى ما دون المعدل الوسطى العالمي ، وانكشاف العجز على المستوى القومى .
- □ ثانوا: النهب الآثم والاستغلال غير الشرعى والمجحف لموارد العياه العربية ،
 والاعتداء الدائم على الحقوق العربية في المياه واستنزافها .
 - □ ثالثا : تنامى الحاجات الإنسانية والتنموية فى المنطقة العربية .
- □ رابعا: وجود منابع العياه الرئيسية خارج العنطقة العربية ، حيث إن ثماني دول مجاورة للدول العربية تتحكم في أكثر من ٥٠٪ من منابع العياه الداخلية ، التي بانت مهددة بفعل إنشاء مشاريع مائية تشكل تعديا على الحقوق العربية في المياه المشتركة .
- خامسا : عدم وجود اتفاقات دولية منظمة بين دول المنابع الأجنبية المجاورة وبين دول العصب أو الجوار ، أو أنها تقادمت زمنيا وأصبحت بحاجة إلى إعادة تعاقد بشأنها ، أو أنه لم يتم التوصل للآليات الدولية الكغيلة بحسن تطبيق العرفية والاتفاقية الوضعية .

إن رؤية احتمالات التوتر ممكنة في مجال أربعة أحواض رئيسية وهي : حوض نهر الأردن ، وحوض الجنوب الليناني ، وحوض بجلة والفرات ، وحوض نهر النيل .

وتكمن بؤرة الصراع والمعضلة المائية فى سياسات وتدابير دول الجوار المتشاركة فى المياه المشتركة . ولعل أبرز تهديد كان ـ ولايزال ـ يتمثل فى سرقة واستنزاف المياه العربية من قبل إسرائيل ، فى كل من الضفة الغربية وقطاع غزة الفلسطينيين وحوض الأردن والجولان السورى والجنوب اللبنانى . وتبدو مشكلة الغرات الكامنة حينا والمنفجرة حينا آخر ، بؤرة نوتر محتملة بين كل من تركيا وسوريا والعراق ، بسبب السياسات المائية النركية المتمثلة فى الاستئتار الجائز بعياه الغرات عبر ، مشروع غابة الأناضول ، ، و، سد أتاتورك ، ، وغيرهما من المشاريع التى تشكل تعديا على الحقوق القانونية والعرفية والطبيعية لكل من سوريا والعراق .

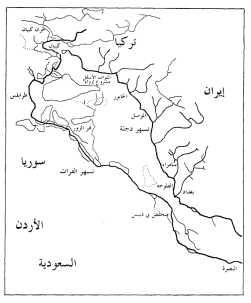
و لا يقل حوض نهر النيل خطورة ونوترا لأنه يشكل شريان الحياة في كل من السودان ومصر ، وتتقاسمه عشر دول إفريقية (مصر ، السودان ، اثيوبيا ، ارينريا ، أوغندا ، كينيا ، زائير ، رواندا ، بوروندى ، تنزانيا) . وعلى الرغم من أن حصص الدول المتشاركة تلك كانت ـ ولاتزال ـ مستقرة في علاقاتها معا ، إلا أنها قد تصبح بؤرة تونر في ضوء محاولات إسرائيل لمساعدة اثيوبيا على بناء مشروعات سدود على النيل الأزرق ، الأمر الذى سيؤدى إلى إنقاص العياه المتدفقة نحو كل من السودان ومصر . وتتكشف يوما بعد يوم فصول التدخل الإسرائيلي في جنوب السودان عبر حركة النمرد فيه ، والذى نتج عنه تعطيل استكمال مشروع قناة جونجلى الذى كان يستهدف الحفاظ على مياه النيل من الهدر والضياع ، وهو مشروع مصرى سوداني مشترك .

١ . تركيا وسوريا والعراق

يعود النزاع حول مياه نهرى دجلة والغوات (شكل ١١) إلى عدة عقود من الزمن . وهو لا يثير مواجهات بين نركيا والدولتين العربيتين الواقعتين أسفل الحوض فحسب ، بل وأيضا بين هاتين الدولتين الأخيرتين . وإذا كانت الأطراف المتصارعة قد ارتضت أحيانا بالنفاوض فيما بينها ، إلا أن هذا الطرف أو ذاك حاول في كل مرة أن يشترط الحصول على بعض المزايا الاقليمية أو السياسية مقابل إفرار أي انفاق نهائي أو تراض .

وتمعى تركيا إلى فرض وجهة نظرها في السياسة المائية للمنطقة بمساندة من الغرب ، إن لم يكن بتواطئه الصامت . فعلى الرغم من أن البنك الدولى برفض رسميا تمويل المشاريع المائية التركية طالما لم تتوصل إلى اتفاق مع الدولتين المتاخمتين لها حول تقاسم مياه دجلة والفرات وإدارتها ، إلا أن الدول الغربية تقوم بإمداد تركيا بالمساعدات والقروض مما يوفر لها تأسيس صندوق (قومى) يشمل القطاعين الخاص والعام ومخصص لمشروع تطوير وترويض منابع دجلة والغرات الذي نزيد تكلفته الإجمالية على ٣٠ مليار دولار .

إن تركيا لا تعانى نقصا فى العياه ، حتى وإن لم تكن مواردها العائية موزعة جيدا حسب العناطق والمواقيت . إذ أنها تنبلغ سنويا ١٨٥ مليار منر مكعب ، يوفرها سنة وعشرون حوضا نهريا مستقلا (علاوة على نهرى دجلة والغرات) . فهناك أنهار : القيزيل ايرماك بامتداد



شكل (١١) : نهرا دجلة والفرات

۱۸۸۲ كم ويصب فى البحر الأسود ، سيحون وجيحون اللذان يصبان فى وادى أضنة ، بوبوك منديريس جيديز وأرجن ... الخ . ويوفر نهرا دجلة والغرات ثلث تلك المياه السطحية ، ولا تستهلك تركيا من تلك الموارد سوى ٩٥ مليار م٢ فى السنة .

من المغروض أن ما يتوافر لسوريا من مياه سطحية يصل إلى حوالى ٣٣,٧ مليار م ً ، من بينها ٢٦ مليار م ً من الغرات وروافده . ووفقا لاتفاق ثنائى عقد فى عام ١٩٨٧ ، ونم تجدیده فی ۱۹۹۰ بین ترکیا وسوریا ، فان مقدار ما یصل لسوریا هو ۱۹٬۷۰ ملیار م، من میاه الفرات (۴۰۰ م / ث) . ونحصل سوریا بمقتضی اتفاق ثنائی آخر تم توقیعه مع العراق فی عام ۱۹۹۰ ، علی ۲٫۲ ملیار م٬ من هذا القدر (أی ۶۴٪) ، فی مقابل أن یحصل العراق علی الـ ۹ ملیارات م٬ البافیة .

ويبلغ أقصى إجمالي للمياه السطحية في العراق حوالي ١٠٦ مليارات م ٢ ، نوفر سوريا وتركيا ٥٠٪ من تلك العياه ، وإيران ٣٠٪ ، والعراق ٢٠ مير ويزود نهرا دجلة والفرات العراق بحوالي ٨٠ مليار م ٢ من إجمالي المياه السطحية (٣١ مليار م ٢ من الفرات ، وحوالي ٥٠ مليار م ٢ من دجلة) ، بينما توفر الهافي المجارى المائية الواقعة جنوب العاصمة بغداد . غير أن نوعية المياه سيئة للغاية لأنها تمر بمستقمات وهي منجهة جنوبا ، فتتلقى منها كميات كبيرة من الأملاح . وتقدر كمية المياه الصالحة للاستعمال نقنيا ونوعيا مع إدخال كافة أنواع كبيرة من الأملاح . وتقدر كمية المياه الصالحة للاستعمال نقنيا ونوعيا مع إدخال كافة أنواع اللهواقد عالم العراق من ٢) بمقدار ٣٠٦ عليار م ٢ / سنة . وتعتبر هذه الكمية الخذين المياه لتخزين المياه لتخزين المياه تضرفيا ه والم هذه المائية لتخزين المياه للابط الذي تنبيز في العراق المراح وادى الثرثار الذي سن تبلغ طافة احتجاز الماء فيه ٣٠ مليار م ٣ عند منسوب ٣٠ مترا فوق سطح البحر . وهناك سد في سامراء ينبع تعويل جزء من مياه دجلة إلى المنخفض (٢٠) بواسطة قناة يبلغ تصرفيا ٩ الاف م ٢ / ث .

أما مياه الفرات فقد جرى تحويلها بنفس الطريقة إلى بحيرة الحبانية ومنخفض بى بسب ، وهما يستوعبان معا ٦,٧٥ مايار م . ويتم تزويد البحيرة بالماء بواسطة قناة تنطلق من الفرات بمعدل يقدر بحوالى ٢٨٠٠ م / ث .

وقد تسارعت أعمال التجهيز الهيدروليكية مع قيام سوريا ببناء سد طبقة وملئة خلال 19۷۳ ـ 19۷۳ ، مما أدى إلى هبوط معدل تدفق الماء الذى يأتى به الفرات إلى العراق إلى 19۷۳ ـ 19۷۳ مما أفضى إلى معاناة ١٣٥ ألف هكتار من الجفاف الكامل . وفي عام ١٩٧٦ قام العراق بشق قناة تمند من وادى الثرثار حتى الفرات ، ويبلغ طولها ٣٦٠ كم وتصرفها حوالى ٢٥٠ م" / ث لنزويد الفرات سنويا بحوالى ٢٠ مليارات م" من الماء . وحيث إنه تم رفع منسوب الماء بارتفاع ٥٦ مترا فوق سطح البحر ، فقد بلغت سعة التغزين ٨٥ مليار م" ، وذلك على مساحة ١٩٨٠ تم حفر قناة لسحب المياه من المنخفض

⁽٢٤) المنطقض: هو منطقض وادى الثرثار الكبير ، وهو يمند طوليا من الشمال إلى الجنوب ، ويقع بين الفرات ودجلة ، وينتهي بسد طبيعي بارتفاع ثلاثة أمتار. وتبلغ طاقة احتجاز الماء فيه . ٣ مليار م٣ .

إلى نهر دجلة . وبذلك أقيمت شبكة ربط هيدروليكى ، وأصبحت العياه المخزونة بالمنخفض الشديدة الملوحة أصلا ، عنبة بدرجة كافية ابتداء من عام ١٩٨٣ لتكون صالحة للاستخدام فى الرى . وكان من الممكن أن تتحقق تنمية زراعية غير مألوفة فيما بين النهرين لولا توقف العمل فى إنجاز المشاريع السابقة وتدمير جزء كبير من مرافق العراق الهيدروليكية ، بمبب حرب الخليج .

تركيا ومشاريعها الإروائية في حوضي الفرات ودجلة

(أ) حوض الفرات

لا توجد احصائية دقيقة عن المساحات الني نروى حاليا في تركيا من مياه نهر الغرات ، والأرقام المتوافرة متضاربة . وقد قدر البنك الدولي عام ١٩٦٥ ، عند دراسته لحوض الغرات ، المساحات التي نروى في نركيا من نهر الغرات بمقدار ١٩٦٠ ألف هكتار ، وأنها الغرات ، الميار م سنويا . إلا أنه من خلال أعمال اللجنة الفنية المشتركة للمياه والتي بدأت أعمالها عام ١٩٨٧ ، اتضح أن مجموع المساحة العروية في ذلك الوقت يبلغ ٢٠٤ الاف مكتار ، بالنسبة للقطاع الحكومي . وإذا قدرنا مجموع مساحات مشاريع القطاع الخاص التي تركيا في حدود ٤٥ ألف هكتار ، يصبح مجموع المساحة الكلية الحالية لمشاريع تركيا في حوض الفرات حوالي ٢٠٥٠ ألف هكتار ، وتكون احتياجاتها المائية في حدود ٢ مليار م سنويا ، على أساس أن المقنن المائي للهكتار حوالي ١٨٠٠٠ م ً / منة .

أما المسلحات المقرر ربها من مشروع جنوب شرق الأناضول ، بما فيها المساحات الساق ذكرها ، فإنها نقدر بحوالي ١٠٦٨، مليون هكنار ، وتقدر المياه اللازمة لإرواء هذه المسلحات بحوالي ١٣٠٤ مليار م / / سنة . وإذا افترضنا أن المياه التي تعود إلى حوض النهر بعد عملية الإرواء هي في حدود ٢٠٪ ، فإن المياه المستهلكة تبلغ ١٠،٧٠ مليار م . وبإضافة ٢ مليار م / / سنة كفواقد بخر من الخزانات ، تصل احتياجات تركيا من نهر الفوات إلى حوالي ٢٠,٧٠ مليار م / / سنة .

(ب) حوض بجلة

كانت المسلحات التي تروى في تركيا من نهر دجلة وروافده تقدر بحوالى ٢٠ ألف هكتار ، باحتياجات مائية تقدر بحوالى ٢٠٠ مليون م٢ / سنة . وتقوم تركيا بالتوسع في المسلحة الإروائية إلى حوالى ٥٨٣ ألف هكتار ، ليصل استهلاكها من نهر دجلة إلى ٥،٣٤ مليار م٢ / سنة .

وقد قامت تركيا ـ وتقوم ـ بإنشاء المشاريع التخزينية والكهرومائية ، وذلك عن طريق إنشاء السدود ليصل عددها إلى ثمانية سدود على حوض الغرات ، وتسعة سدود على حوض دجلة ، وبذلك تصل الطاقة التخزينية للمياه إلى ١٠٠ مليار م^٣ ، والطاقة الكهرومائية إلى ٢٠٠٠ مبجاوات / ساعة .

مشروع جنوب شرق الأناضول (منطقة الغاب)

منذ بداية الثمانينات ساءت فجأة العلاقات بين الدول الثلاث: تركيا وسوريا والعراق ، حتى دخلت في أزمة خطيرة نتيجة تصاعد الحرب الأهلية بين حزب العمال الكردستاني والحكومة التركية . ويرجع أساس هذا الاحتدام إلى المشروع التركي الخاص بإقامة منشأت عائية ضخمة ترمى إلى تطوير جنوب شرق الأناضول (منطقة الغاب) وتنمينة ، مما يكشف عن مبادرة ذات أبعاد تتجاوز عمليات التنمية والتطوير وترمى إلى تحقيق أهداف ثلاثة ، وهي : (١) السيطرة نهائيا على مياه دجلة والغرات ، من خلال سلسلة من السدود والقفوات تمكنها من التحكم في كميات العياه التي تصرف في الجزء الأسغل من النهرين ، (٢) التخلص من مطالب الأكراد المتعلقة بالاستقلال الذاتى ، عن طريق التوصل إلى ، جغرافيا ، جديدة لا تتلاءم مع أى نزعات انفصالية ، (٣) إيجاد فاصل طبيعى بين المناطق التي يميش فيها الأكراد وبين القواعد الخفية لمتمردى حزب العمال الكردستاني الموجودة في أطلب الأحوال في الجانب الآخر من المحدود الفاصلة بين تركيا والدولتين العربيتين (موريا والعراق) ، وذلك بنقل الأكراد برضاهم أو عنوة ، بعيدا عن الحدود .

ويشمل ، مشروع الغاب ، إقامة السدود لحجز المياه وتخزينها ، وإقامة المحطات الكهرومائية . وأهم هذه السدود من حيث الحجم وسعة التخزين هو سد ، أتاتورك ، ، الذى سمى باسم ، أبو تركيا الحديثة ، . وقد بدأ العمل فيه عام ١٩٨٠ وجرت عملية ملئه عام ١٩٩٠ ليحجز حوالى ٥٠ مليار م من الماء ، ويتبح رى حوالى ٨٠٠ ألف هكتار ، ويتنج من الكهرياء ٢٠٤ ميجاوات ساعة في المرحلة الأولى ، على أن المستهدف هو إنتاج ٢٧ مليار كيلووات في السنة . وتم بناء سد في بواجي على نهر الفرات في بداية ١٩٩٣ . وهناك سد آخر في ليس ، على نهر الغرات ، بدأ تشييده عام ١٩٩٦ وينتظر الانتهاء منه عام ٢٠٠١ .

وتمند ، منطقة الغاب ، بين نهرى دجلة والفرات حيث تشمل ثمانى محافظات ، وإجمالى مساحتها ٧٥ ألف كيلو متر مربع ، أى ما يعادل ٩٠,٥٪ من الأراضى النركية .

وعندما افتتع ، سد أتاتورك ، ونفنت المرحلة الأولى فى ملته فى يناير ١٩٩٠ ، ظهرت على الفور عواقب ذلك فى الجزء السغلى من كل من النهرين . فبعد ٢٤ ساعة فقط من بداية عملية ملء الخزان ، هبط منسوب النهرين بمقدار متر عند الحدود السورية . وبعد مرور أسبوعين تأثرت المحاصيل من جراء ذلك ، ووقعت خسائر كبيرة فى سوريا وتحمل العراق خسارة تقدر بنسبة ٥٠٪ من المحصول نتيجة لانقطاع ورود الماء . فقد كان الفرات يوفر لسوريا فى المتوسط ٥٠٠ متر مكعب من الماء فى الثانية (أى ٣٢ مليون متر مكعب فى الوم ، أو ١٥ مليارا و ٧٦٨ مليون متر مكعب فى السنة) . وانخفض النصريف السنوى للنهر بنسبة ٤٠٪ .

وعندما بدأت عملية مل، خزان سد بواجى النركى (على مقربة من الحدود السورية) انخفض تصريف الغرات ، فأصبح ٣٠٠ متر مكعب فى الثانية .

وبالرغم من بناء سد البعث لتنظيم صرف العياه وسد تشرين الكهرومائى فى سوريا فى ١٩٩٠ ، وسعة الثانى ١,٩ مليار م ويولد ٦٣٠ ميجاوات من الكهرباء ، إلا أن سوريا لاتزال تواجه مصاعب جمة فى النزود بالعاء ، وبالأخص بالكهرباء .

وإذا كان العراق يواجه مشاكل أقل من حيث كميات الماء بالمقارنة مع مشاكل نوعيتها
(وهى مشاكل مرتبطة بالإدارة وبارتفاع ملوحة الأراضى) ، فإن إحداث تخفيض ضخم فى
تصرفات المياه الوافدة من تركيا وسوريا يمكن أن يلحق أضرارا بمشاريع العراق الخاصة
تصابلتكم فى المياه ، خاصة أن تنمير بنيتها التحتية أثناء حرب الخليج يتطلب جهودا مصنية
لإعادة البناء وكميات وفيرة من الماء الجيد الناوعية . وتشتد حاجة العراق إلى مياه الغرات للرى
فى الفترة الواقعة بين شهرى يناير وفيراير . ومعا يفاقم من تعرض المحاصيل للهلاك أن لجوء
السلطات التركية إلى قطع تدفق مياه النهر لملء خزان ، سد أتلتورك ، ، يأتى فى فترة يكون
فيها ، سد القادمية ، شبه جاف بعد شهور من الرى ، دون أن يتوافر قدر إضافى من مياه الأمطار.

وجدير بالذكر أيضنا أن سوريا نروى ١.٦ مليون فدان بعياه الغرات ، أما يقية الأراضى المزروعة وقدرها ١٤ مليون فدان فتعتمد على الأمطار . وفى العراق يتم رى ٤ ملايين فدان بعياه الغرات ، وكلما نقص الماء بمقدار مليار متر مكعب أدى ذلك إلى بوار ٦٥ ألف هكتار . وبالرغم من أن العراق يستطيع أن يستخدم الماء فى سد الثرثار على نهر الغرات ، فإن استخدام كميات كبيرة من هذا الماء المرتفع الملوحة يمكن أن يلحق الضرر بأراضى ما بين النهرين الخصبة . ويضم وادى الغرات (العراقى) سبع مدن رئيسية ، وما لا يقل عن أربعة آلاف قرية يعيش فيها ٥،٥ مليون نسمة (أى حوالى ثلث سكان البلاد نقريبا) سيمانون من انخفاض إيراد النهر .

ويوفر نهر الغرات حاليا ٤٠٪ من إنتاج العراق من الكهرباء ، ولو طال احتجاز مياهه من جانب نركيا أو سوريا لأصبحت المحطة الرئيسية المقامة على سد القادسية معرضة للتوقف نماما عن إنتاج الكهرباء ، علاوة على ثلاث محطات أخرى مهددة بالتوقف أيضا .

ومع الانتهاء من تنفيذ ، مشروع الفاب ، سينخفض النصرف السنوى لنهر الفرات في سوريا من حوالى ٣٠ مليار م٢ / سنة الى ١٦ مليار م٢ / سنة ، ومن ١٦ مليار م٢ / سنة الى ٥٠ مليار م٢ / سنة الى ٥٠ مليار ات م٢ / سنة فى العراق . ومع عودة جزء من المياه التى ستستخدمها تركيا إلى مجرى النهر ، فإنه سيكون محملا بكميات كبيرة من الأملاح ، ومختلف المنتجات الكيماوية من مخصبات ومبيدات للحشرات ، والأعشاب الطغيلية . وبما أن السوريين سيستخدمون كميات متزايدة نسبيا من مياه الفرات لمد احتياجاتهم ، فإن العراقيين سيواجهون وضعا أصعب لانخفاض كميات مياه الفرات ونجلة وتدهور نوعيها .

ورغم الشكاوى والاحتجاجات والتهديدات ، لم تتمكن سوريا والعراق من العيلولة دون مواسلة العمل في تنفيذ المشروع (الفاب) ، بل إنهما لم يتوصلا إلى اتفاق أو معاهدة لتقاسم مياه النهرين ، وذلك لعدة اعتبارات أهمها : غياب قانون دولى حول تقاسم الموارد المائنية المشتركة وإدارتها ، مع عدم وجود اتفاقيات مازمة للدول الثلاث نتعلق بإدارة مياه دجلة والفرات ، وافقاد التنميق بين بغداد ودمشق اللتين لا تربطهما أى علاقات دبلوماسية ، والحرب بين العراق وإيران التي فرضت على العراق الحفاظ على علاقات طبية مع تركيا ، وكذلك عدم قدرة سوريا على أن تتدخل وحدها ضد تركيا .

إلا أن سوريا تصدت لمشروعات الرى النركية عن طريق التشدد فى مطلبين لها من تركيا ، وهما استعادة لواء الأسكندرونة ، وتقاسم مياه الفرات . كما أدركت سوريا أنه تتوافر لديها ورقة استراتبجية خطيرة تتمثل فى القضية الكردية ، وأنه بوسعها أن تقايض بها أو أن تستخدمها كوسيلة ضغط .

وفى عام ١٩٨٧ وقع الرئيس النركى تورجوت أوزال فى دمشق على برونوكول للأمن ، ينص على الاتفاق على برونوكول للأمن ، ينص على الاتفاق على النماون الاقتصادى ، وعلى مذكرة تلتزم فيها تركيا بأن تسمح بمرور حد أننى من مياه الغرات عند الحدود السورية . وفى أبريل ١٩٩٢ منأل وزير الداخلية التركى عند لقائه بالرئيس الأسد فى دمشق : ، هل يمكننى أن أقول لدى عوىتى إلى بلدى إن مشكلة الأكراد قد حلت ؟ ، فأجابه الرئيس الأسد : ، بوسعك أن تقول إن هناك تعاونا حقيقيا من أحل حل هذه القضية ،

وفى عام ١٩٩٠ شرعت سوريا فى بناء سد على نهر العاصمى ، النهر الوحيد الذى يننهى مجراه فى لواء الأسكندرونة ، وهذا النهر توجد منابعه فى لبنان ويعبر الأراضى السورية ويغذى منطقة أميك . وهى ضمن الأراضى المتنازع عليها بين سوريا وتركيا - بعياه الرى . وبناء السد تعتجز المياه ، وتتوقف عمليات الرى فى تلك المنطقة ، وقبل موافقة تركيا على استئناف العلاقات الطيبة مع سوريا ، وإنهاء النزاع حول مياه دجلة والغرات ، طلبت وضع حد لأى مساندة مباشرة أو غير مباشرة لمناضلى حزب العمال الكردى ، والعدول عن المطالبة بلواء الأسكندرونة ، وتقاسم مياه العاصى ، وهو الذى يعتبره السوريون نهرا سوريا - لبنانيا . وترى ممشق أن هذه المطالب ليست مقبولة كلها . وقد يكون من السهل الحد من حرية مناضلى حزب العمال الكردى فى التحرك انطلاقا من أراضيها مقابل ضمان تركى بأن يكون متوسط إيرادها من مياه الغرات بمعدل ٥٠٠ متر مكعب فى الثانية .

و هكذا نجد أن المشاكل السياسية والأمنية تترتب على النزاعات حول الموارد المائية التى تتحول إلى وسائل ضغط لدى بعض الدول إزاء جيرانها المشاركين لها فى مصادر الأنهار ، أو شواطئها ومصبانها ، وتكاد لا تخلو النزاعات السياسية فى المنطقة من بعد مائى .

وليس خافيا على أحد أن التحالف النركى الإسرائيلي قد جاء نتيجة لعدة اعتبارات ، من بينها رغبة أنفرة في حجز دور مؤثر لها في النظام الإقليمي الذي يتبلور الآن في المنطقة ، ومحاولة الضغط على سوريا وإضعاف موقفها في مشاكلها مع تركيا المتعلقة بالمياه والأمن .

٢ ـ سوريا والأردن وفلسطين ، وإسرائيل

عندما جففت إسرائيل في عام ١٩٥١ بحيرة ومستنقعات الحولة في الجليل الأعلى لزيادة تدفق أعلى نهر الأردن ، الذي يتكون من أنهار بانياس والحصباني والدان بعد اتحادها على بعد سنة كيلومترات داخل الأراضي الإسرائيلية ، وقد امند العمل إلى المنطقة المنزوعة السلاح المنفق عليها مع سوريا عام ١٩٤٩ في اتفاقية الهدنة التي أنهت الحرب العربية ، وغارات جوية عام ١٩٤٨ ، كانت النتيجة تراشقا بالنيران بين القوات الإسرائيلية والسورية ، وغارات جوية من الطيران الإسرائيلي ، وقضايا ومناقشات في الأمم المتحدة ، وتدخل من الولايات المتحدة . فحينما حاول العرب منع طرد العزارعين من المنطقة المنزوعة السلاح ، حاولت إسرائيل بدء العمل في مشروعها القومي الحيوى لنقل العياه مما حدا بالعرب إلى التفكير في تحويل مياه نهر الأردن مباشرة الذي كان من عواقبه الحرب العربية ـ الإسرائيلية عام ١٩٦٧ .

فقد كان من أسباب حرب الأيام السنة عام ١٩٦٧ ، التنافس على مياه نهر الأردن . ومع أن الأردن وإسرائيل هما المتنافسان الرئيسيان على مياه نهر الأردن ، فإنه من المحتمل أن تواجه الأردن نزاعا مع سوريا حول أية خطط لاستكمال تدفق قناة الغور الشرقى ، وهي ناقل العباه الرئيسى للأردن ، حيث يوفر نهر الأردن ٥٪ فقط من احتياجات سوريا لكنه يمكن أن يصبح أكثر أهمية للمخططين في دمشق .

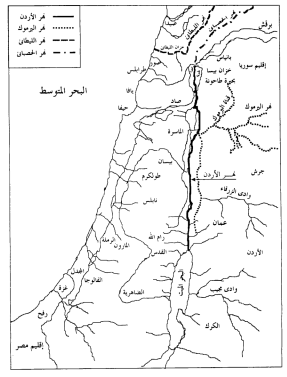
وفى الضفة الغربية (فلسطين) ، تشكل المياه سببا دائما للاحتكاك بين المواطنين الفلسطينيين والمستوطنين الإسرائيليين . إذ أن المتاح من المياه في المنطقة يتم استغلاله بالكامل ، وطبقا لبيانات الضفة الغربية تحصل إسرائيل على ٩٥٪ من المياه . ويعتبر قطاع غزة أكثر الحالات مدعاة للانزعاج ، حيث تسبب استنزاف الخزانات الجوفية في كل المشاكل المرتبطة بندرة وسوء نوعية المياه . مثل الأمراض التي تحملها المياه ، وحموضة وملوحة التربية ، وغياب نظام مناسب للصرف ، وصعوبة توفير المياه لتحقيق الحد الأدنى من النظافة الشخصية . وتشير الأبحاث إلى أن إقامة نظام جديد للصرف كان يلزمه ١٦ مليون دولار بأسعار ١٩٩٠ ، وبالطبع لن تخصص إسرائيل مثل هذا المبلغ لأنها تعتبره بمثابة استنزاف لها ، ويجب أن تتحمله أية دولة عربية مستعدة لذلك .

وينبع نهر الأردن من جبل الشيخ بلبنان على ارتفاع ٢٨١٤ مترا فوق سطح البحر ، وبيلغ طوله ٣٦٠ كم ومساحة حوضه ١٩٥٥ كم ، وتملك منه الأردن حاليا ٥٤٪ ، وسوريا ٢٩٠٧٪ ، وإسرائيل ١٠٥٥٪ ، ولبنان ٢٦٪ . ومن نسبة الـ ١٠٥٥٪ التي تملكها إسرائيل ، يقع ٣٪ فقط داخل حدودها ، أما الباقي وقدره ٢٠٥٠٪ فيقع في الضفة الغربية .

ولنهر الأردن ثلاثة روافد تغذيه بالعياه ، هى : الحصبانى ، الذى ينبع فى سوريا ولبنان ، و ، بانياس ، الذى يأتى من سوريا ، و ، الدان ، الذى يقع كلية داخل حدود إسرائيل . ويعتبر نهر ، اليرموك ، هو الرافد الدائم الذى ينبع فى سوريا ويشكل الحدود بين الأردن وسوريا ، والأردن وإسرائيل . ويشكل نهر الأردن نفسه باقى الحدود بين إسرائيل والأردن ، وبين الضفة الغربية والأردن جنوبا ، حيث يعد ، اليرموك ، نهر الأردن بثلث موارده المائية ، أى ٥٠٠ مليون م م من الماء سنويا (شكل ١٢) .

ويتركز النزاع على اقتمام العياه المتاحة والتحكم الفعلى في المنابع ، وبالأخص تلك الموجودة في هضبة الجولان التي احتلتها إسرائيل في ١٩٦٧ وضمتها إليها في ١٩٨٠ . وإلى جانب الفراغ القانوني الذي لا ييسر التفاهم حول الإدارة المشتركة لمياه نهر الأردن ، هناك النزاع العربي الإسرائيلي . فالعرب يرون أنهم أصحاب هذا الجزء من العالم ، وأن القضية ليست مسألة توزيع موارد مشتركة ، بل كيفية تحرير التراب الفلسطيني وثرواته الطبيعية التي تخضع للسيطرة الإسرائيلية .

وقد استقت إسرائيل حججها من نظرتها إلى نهر الأردن ومجموع روافده باعتباره يشكل نظاما هيدروجرافيا واحدا ، يجب أن يوضع إجمالى إيراده فى الحسبان عند تقاسم العياه بين الدول المتاخمة له .



شكل (١٢) : أنهار الأرين والعصباني والليطاني واليرموك

وتعتبر الدول العربية من جانبها أن حوض نهر الأردن يشكل إقليما محتلا تحكمه اتفاقيات جنيف ، وأن مياهه لا تقع تحت سلطان الدولة الإسرائيلية باعتبارها قرة محتلة ، وإنما هي من حق السكان الواقعين تحت الاحتلال والدول الأخرى العتائمة ، وأن نهر الأردن ليس في من حق السكان الواقعين تحت الاحتلال والدول الأخرى العتائمة ، وأن نهر الأردن ليس نهرا دوليا حيث لا يعتبر سوى بحيرة كبيرة) فضلا على تقاسم الأنهار المسماة أنهارا دولية ، علارة على حقهم المكتسب في مياه المنطقة التي تقاسم الأنهار المسماة أنهارا دولية ، علارة على حقهم المكتسب في مياه المنطقة التي استخدوها من أزمان بعيدة . كما يرى العرب أن مياه نهر الليطاني . وهو نهر ليناني صرف لا شأن لإسرائيل بها بأى شكل من الأشكال ، حيث تصب مباشرة في البحر المتوسط . وذلك ينفض الموقع الإسرائيلي الداعي إلى تقاسم إجمالي الموارد الهيدروليكية في المنطقة ، بعا في ذلك نهر الليطاني ، لأنه ونهر الحصباني ينبعان من منبع واحد بجبل الشيخ حيث إن الأمر يتعلق بنفس المجمع الهيدروجرافي ، وبالتالي يتعين وضعهما في الاعتبار في أي اتفاق

ويبدو أن عمليات استخدام المياه نقف وراء معظم المشاكل في محادثات السلام الإسرائيلية - العربية ، فيقول الوفد اللبناني إن المشكلة الرئيسية تتمثل في أن كل الخطط الصمهونية والإسرائيلية لإدارة مياه حوض نهر الأردن تضمّن نهر الليطاني في منظومة النهر .

أما بالنسبة لسوريا فقد عارضت منذ البداية الاشتراك في محانثات لجنة العياه . ويبدو أنها كانت ترى في ذلك وسيلة للمساومة على الانسحاب الكالهل من الجولان . واشترطلت الاتفاق في أي تسوية على حقوق الفلسطينيين في العياه ـ كشرط أول ـ وتبادل البيانات المائية ـ كشرط ثان . كذلك تحمّل سوريا إسرائيل مسئولية نقص العياه في نهر الأردن ، وتؤكد أن هذه المسألة ستحل بإقامة سد الوحدة على نهر اليرموك ، الأمر الذي رفضته إسرائيل .

أما الإسرائيليون فقد صرحوا فى مناسبات عديدة بأنهم مستعدون للانسحاب من المنطقة الآمنة داخل لبنان ، إذا ما توصلوا لتفاهم مع اللبنانيين حول قضيتين ، هما : نزع السلاح ، واستخدام المياه من نهر الليطاني .

ولم تشترك سوريا ولا لبنان فى محادثات فيينا عام ١٩٩٢ الخاصة بموارد المياه الإقليمية ، لأن دمشق رفضت مناقشة اقتمام المياه أو أية قضايا أخرى قبل أن تتمهد إسرائيل بالانسحاب من الأراضى العربية التي احتلتها فى حروب ١٩٧٧ و ١٩٧٣ ، بينما رأت اسرائيل أنها لا يمكنها تعريض مصالحها الأمنية الحيوية للخطر ما لم يكن جيرانها العرب مستعدين لإبرام معاهدة سلام شاملة .

ومن الواضح أن هناك إسرافا فى استخدام العياه فى المدن الإسرائيلية الجديدة فى الضفة الغربية وفى العمنوطنات . إذ تنتشر العناطق الخضراء التى يلعب فيها الأطفال ، والكثير من أحواض السباحة ، ويقوم الكثير من السكان بزراعة العدائق . ونقع القرى العربية التى اغتصبت منها أراضي هذه العدن والمستوطنات عادة بالقرب منها ، وهى أماكن متربة حيث تنقل إليها المعاد من الآبار بواسطة الصفائح معظم ساعات النهار .

وتستخدم المياه كوسيلة لطرد الفلسطينيين من المناطق المراد تهويدها . وفي عام ١٩٩٢ جرت في هولندا محاكمة غير رسمية حول منازعات المياه ، أدانت فيها مجموعات بسارية إسرائيل لرفضها إمداد عدة قرى عربية إسرائيلية بمياه الشرب عبر ناقل المياه الإسرائيلي . وبالثيابة عن المنضررين انهمت جماعات عربية من المنادين بالمحافظة على الصحة ، إسرائيل بمحاولة إخضاع المواطنين العرب ونهويد الأرض التي يمتلكها الفلاحون . وقد دفع ممثلو الحكومة الإسرائيلية بأن القرى لا تحصل على المياه من الشبكة الرئيسية لأنها غير معترف بها كبلديات . وقد رفضت المحكمة هذا التبرير .

لا يستثمر الأردن حاليا أكثر من ٤٠٠ من حصته في مياه نهر اليرموك ، نظرا لعدم تمكنه من بناء سد الوحدة بسبب التهديدات الإسرائيلية ؛ حتى تضمن استمرار استنزافها لنحو مائة مليون متر مكعب في السنة ارى مثلث اليرموك في الأراضي العربية المحتلة . وهو كذلك لا يستطيع استثمار حصته من مياه نهر الأردن جنوبي بحيرة طبرية ، نظرا لارتفاع ملوحتها بسبب استنزاف السرائيل لجميع مياه روافد نهر الأردن شمالي بحيرة طبرية ، عن طريق ضخ بسبب استنزاف الإسرائيلي هذا إلى تظلما اليه الساطي وصحراء النقب . ولقد أدى الاستنزاف الإسرائيلي المهاء إلى مناطق السهل الساطي وصحراء النقب . الأردن ، إلى حوالي نصف ما كان عليه سابقا . وترتب على ذلك أن أصبح مجموع كميات المياه المالمة في الأردن على الأردن على الله المهادون م ؟ مليون م ؟ فقط ، المياه الماه المياه المياه المياه المياه المياه المياه المياه المياه المياه الماه المياه المياه المياه المياه المياه التوام المياه المياه في المراه المياه في المراه المياه المعاه في المراه المياه في المراه المياه في المراه المورة م المياه المياه المياه التوام الأردن ، والأموار الأردنية .

أما احتياجات إسرائيل من المياه فستبلغ عام ٢٠٠٠ حوالى ٢٥٠٠ مليون م ، فى حين سيصل حجم العجز المائى فى إسرائيل إلى ٨٠٠ مليون م ، ورغم الاعتماد المنزايد على نهر الأردن والمياه الجوفية قلا يتوقع الخبراء أن تتمكن إسرائيل من تأمين أكثر من ٥٠٠ مليون م نهم الفقط. وقد صرح وزير الرى والمياه الأردنى أنه من خلال التعلون الإسرائيلى الأردنى أنه من خلال التعلون الإسرائيلى الأردنى أنه من خلال التعلون الإسرائيل بتزويد الأردن بما يلى : ٥٠ مليون م من مياه نهر اليرموك فى قصل الصيف سنويا - وهى مياه لا يستطيع الأردن تخزينها لعدم توافر السدود ، كما ستقوم إسرائيل بتخزين ٢٠ مليون م من فيضان النهر سنويا لتقوم بتزويد الأردن بها عند

الحاجة إليها . كما سيحصل الأردن على ٣٠ مليون م٢ من مياه بحيرة طبرية سنويا ، وعلى ١٧ مليون م٢ إضافية من ١٧ مليون م٣ إضافية من الام مليون م٣ إضافية من المياه من خلال بناء سدود ومشاريع تنقية المياه المالحة اتفق الطرفان على إنشائها ولن تنجز قبل خمس سنوات ، وقد طُلب من أمريكا تمويلها حيث تتكلف حوالى ١٥٠ مليون دولار . وقد اتخذت إسرائيل عدة تدابير منها تخفيض مياه الزراعة بنسبة ١٥٠٪ ، ومن المتوقع أن تزداد هذه النسبة إلى ٤٠٪ ، بجانب ما تقوم به من ترشيد وتطوير للرى والاعتماد على مياه الصرف الزراعى والصحي المعالجة .

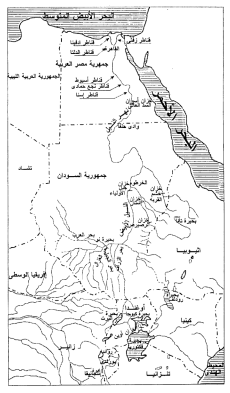
٣ ـ دول حوض النيل

يوثر نهر النيل في حياة عشر دول (انظر شكل ۱۳) ، ويغطى ۳٥ درجة من خطوط العرض ، حيث يمند من بحيرة فيكتوريا نيانزا في وسط إفريقيا إلى مدينة رشيد على البحر المتوسط لمسافة ٦٨٢٠ كيلومترا . ويغطى حوض النيل مساحة قدرها ٢٠٩ مليون كيلومتر مربم ، أي حوالي ١٠٪ من مساحة قارة إفريقيا .

إن مصر هى النيل والنيل هو مصر ، فقد شكل النهر أفراد الشعب ومعتقداتهم وعاداتهم ، وهو موضع اهتمام كل حكومة فى مصر ، فلقد جعل القاهرة مهتمة بالشئون الإفريقية قدر اهتمامها بأحداث المنطقة العربية . وكان السد العالى الذى بنى عام ١٩٦٨ رمزا سياسيا بقدر ما كان وسيلة لحماية اقتصاد البلاد .

وفى معظم مناطق العالم ، تستطيع دول أعالى الأنهار استخدام المياه فى التحكم فى الدول المجاورة ، إما بنحويل المياه أو النهديد بذلك كما فعلت تركيا ضعنيا . وفى الشرق الأوسط ، تعتبر مصر هى الاستثناء الرئيسى من القاعدة ، فمنذ آلاف السنين وحتى بداية القرن العشرين لم تواجه مصر أية مشكلة حقيقية فى معالجة موضوع مياه النيل . ولم يكن هذا الوضع الذى استمر لأجيال عديدة وأعطى مصر وضعا متميزا نتيجة تخطيط مدروس أو اتفاقيات دولية أو قوانين عامة ، وإنما كان نتيجة لعدم حاجة دول أعالى النيل إلى مياه النيل نظرا الانخفاض الكثافة السكانية لهذه الدول ، إلى جانب أنها تتمتع بموارد مائية عديدة أخرى لا ترتبط مباشرة بنهر النيل ، مما أتاح لمياه هذا النهر العظيم أن تتدفق إلى مصر دون عوائق .

وفى العصور الحديثة ، حافظت مصر على وضعها المنميز بسبب كثافة سكانها العالية وموقعها الاستراتيجي ، علاوة على تقدمها العلمي والتكنولوجي بين دول الحوض ، واليوم ، ينتاب مصر القلق بشأن الأحداث التي تجرى في بعض دول أعالى الحوض ، فعثلا مازالت أثيوبيا بعد خروجها من الحرب الأهلية الدموية والمكلفة ، التي تفاقمت بسببها المجاعة ، في وضع اقتصادي متدهور ، وتحتاج لمساعدات مالية كثيرة لدراسة احتياجاتها من المياه وإقامة



شكل (١٣) : حوض نهر النيل

المشروعات المائية التى ربما يكون من شأنها تقليل تدفق مياه النيل عن طريق إقامة السدود الجديدة في أثيوبيا والتى تخطط وتنفذ بمساعدة إسرائيل . لقد كانت سياسة إسرائيل دائما هي كسب أصدقاء جدد في إفريقيا بأية وسيلة ممكنة ، لكي تكسب أصواتا في الأمم المتحدة وتساعد كسا أمكن ذلك في خلق مشاكل لأعدائها من العرب . ومن خلال مساعدة أثيوبيا فإنها تحقق المدفيها هذين . فبعد التوصل إلى اتفاق السلام المبدئي مع إسرائيل ، كان الرئيس الراحل السادات يعتبر أحداث إفريقيا هي تكبر ما يواجه مصر من أخطار ، وكان قلقا بصفة خاصة لما يجري في أثيوبيا ، التي كان يعتقد أن إسرائيل تستخدمها كوسيلة للضغط على مصر ، حيث صرح بابعض معاونيه المقربين بأن ، الأمر الوحيد الذي يمكن أن تدخل مصر من أجله الحرب مرة نائية هو المياه ، . وكان تحذيره موجها لكل من إسرائيل ، وأثيوبيا .. دولة أعالى النهر الذي تتحكم في ٨٠٪ من موارد مصر المائية من مياه النيل .

أما أثيوبيا ، فقد أبدت قلقها من تصرفات مصر ، مثلما كانت مصر منزعجة مما يحدث في أثيوبيا ، وقد ساعد على هذا القلق ، ما أثير عام 19۷۹ في الصحف الأجنبية من نية مصر انقل مياه النيل إلى صحراء النقب في إسرائيل ، وقد عارضت أثيوبيا هذا النقل من حيث المبدأ ، وصممت على أنه إذا كان سينظر في مثل هذه الفكرة ، فإنه ينبغي على الأقل أخذ رأى كل الدول المعندة .

وكان الرئيس الراحل أفور السادات ، مدفوعا بآمال معاهدة السلام التى كان يستمد لعقدها مع إسرائيل ، قد افترح أن ينقل جزءا من مياه النبل إلى القدس وأراضى النقب الزراعية . وقد اعترف الرئيس السادات بنفسه ، في خطاب وجهه إلى ملك المغرب الحسن الثاني ، بأنه هو نفسه صاحب المشروع ، إذ جاء فيه : ، عرضت على رئيس الوزراء الإسرائيلي منح إسرائيل جزءا من حصنتا من مياه النبل لتستخدم في المساعدة على تسهيل عملية إعادة توطين المستوطنين الإسرائيليين في النقب ، بعد خروجهم من غزة والضفة الغربية ، ولكن ، بيجن ، وفن تحر رفض تحر را الأراضي العربية المحتلة ، .

وحالت المعارضة الشديدة من جانب قطاع عريض من المجتمع المصرى ، وأيضا من جانب أثيوبيا والمسودان ، دون الاستمرار في طرح هذا الافتراح . وقد ساعد على ذلك ، رد مناهم بيجن رئيس الوزراء الإسرائيلي آذاك ، الذي قال : ، إن القدس وأمن إسرائيل ليسا قابلين المبادلة بمياه الذيل ، . كما انسم رد فعل الحكومة الأثيوبية بالشدة ضد مشروع السادات ، بالتمسك بضرورة حصول مصر على موافقة مجموع دول حوض الذيل ، حيث إن الأمر يتعلق بنقل مياه الذيل خارج حوض صرفه . وأكنت أثيوبيا على احتياجاتها هي لمياه الذيل ، وعلى مشاريعها المهتروليكية الخاصة بها للحيلولة دون تحقيق هذا المشروع . ووجهت أديس أبابا في مايو 1٩٨٠ منكرة إلى الدول الأعضاء في منظمة الوحدة الإفريقية ، اتهمت فيها مصر بمحاولة نقل مياه الذيل إلى خارج ، حوض الصرف الدولي ، للنهر ، دون أن تستشير مسبقا

الدول المعنية . وأوضحت أثيوبيا فى مذكرتها أنها ، تحتفظ لنفسها بحق استخدام مياه النيل الأزرق كيفما يروق لها ، .

ومن المشاكل القائمة أن المصالح المتضاربة تبعل من الصعب على الدول المختلفة في حوض النيل أن تتعاون ، ولذلك بجد الدبلوماسيون صعوبة شديدة في علاج هذا الوضع ، فليست هناك أية معاهدات أو اتفاقيات بين دول الحوض معترف بها وتلتزم بها هذه الدول بحيث يمكن استخدامها للسيطرة على استغلال النهر . ولعل الاتفاقية الوحيدة التي مازالت موضع لحترام هي الاتفاقية المصرية السودانية التي وقعت عام ١٩٥٩ بشأن استغلال مياه السد التالي ، ولو أنها تلقى معارضة من بعض السودانيين . أما باقى الدول الإفريقية التي وقعت اتفاقيات في الماضي مع مصر أو مع دول أخرى ، فترى أن هذه الاتفاقيات قد انتهى سريان اتفاقيات أو انتها باطلة حيث تم توقيعها في ظل الاحتلال . وعقب تحقيق الاستقلال وفضت معظم الدول الإفريقية الالتزام بالاتفاقيات القديمة أو أعلنت رغبتها في إلغاتها أو إعادة التفاوض بشأنها . فبعد حصول ننزانيا وكينيا مثلا على الاستقلال مباشرة ، أعلنتا أن بريطانيا ، التي كانت حليفة لمصر وتشاركها نفس المصالح الاستراتيجية والأمنية في السودان ، وقعت اتفاقيات الكانيا مع مصر بالنيابة عن البلدين لا تمثل مصالحهما الحقيقية . وتعكس المشاكل التي تعانى منها عدم الشقة المقوارث وغياب منظمات للتعاون الإقليمي أو القوانين التي تنظم استخدام مصادر المياد المشتركة .

هيدرولوجية تهر النيل: يتكون النهر من الأحواض الغرعية للنيلين الأبيض والأزرق. حيث يتغذى أساسا من الأمطار التي تسقط على منابعه في هضبة البحيرات الاستوائية (النيل الأبيض) والهضبة الأثيوبية (النيل الأزرق).

وتضم منابع النيل من الهضبة الاستوائية حوض بحيرة فيكتوريا وحوض بحيرة كيوجا اللذين تتجمع مياههما في نيل فيكتوريا ، وحوض بحيرتى جورج وإدوارد ، وحوض نهر السمليكي الذي يصل بين بحيرتي إدوارد والبرث ، وحوض بحيرة ألبرث التي يخرج منها نيل ألبرث ، وماه السول على جانبيه ، تتكون جملة تصرف النهر الذي نيددر إلى شيعولي من مياه نيل ألبرث ومياه السول على جنت يخترق منطقة مستقعات تعرف بمنطقة السدود النبائي ، من معرف بعد ذلك ، بحر الجبل ا ، حيث يخترق منطقة مستقعات تعرف ويتخللها أحيانا نبات البردي وأم صوف ، بين ويتخللها أحيانا نبات البوص والهايسنت (ورد النبل) ، وتقدر مساحة مستنقعات بحر الجبل بين خطى عرض (٥٠ / ٥) ، (٣٠ ٩) وجوالى ٢٧٠ كيلو متر مربع ، ينقذ فيها النبو أكثر من نصف إيراده المتوسط بالنبخر والنسرب والنتح في هذه المستنقعات ، وقد بدا في عام العبد شعود مشروع لتقليل الفاقد من مستنقعات بحر الجبل وبحر الزراف . حيث يبلغ نصرفهما

المتوسط عند مصباتهما في النيل الأبيض ١٤ مليار م ٢ / سنة ، ونلك بإنشاء قناة بطول ٢٦٠ كم تبدأ من بحر الجبل عند بلدة بور وتنتهى عند مصب نهر السوباط في النيل الأبيض ، تعرف باسم ، قناة جونجلي ، كما يتضمن المشروع إنشاء قنطرة وهويس عند مدخل القناة ، بالإضافة إلى أعمال التصينات عند مدخل القناة ، والإضافة إلى أعمال التصينات عند مدخل القناة ، وموجها ، وأعمال المعابر على طول القناة ، وتم بالقطل حفر ٢٧٠ كم من القناة ، إلا أنه نظر اللاضطرابات التي حدثت في جنوب السودان والاعتداءات التي وقعت على معسكرات الشركات المنفقة المشروع ، فقد توقف العمل في هذا المشروع منذ قبر إير ١٩٨٣ . وقدرت الفائدة المائية عند إنما المشروع بحوالي ٤ مليارات من سنويا عند أسوان ، نقسم مناصفة بين مصر والسودان حسب اتفاقية ١٩٥٩ . وكان من المشروع والاستفادة منه بحلول شهر مايو ١٩٥٥ . وكان من المورى ، المنتفوع والاستفادة منه بالحول المؤلفة على طول المجرى ، والاستفادة منها بالتخزين في البحيرات الاستفادة من مياه الحوض بمشروعات أخرى للحد من الفواقد المائية على طول المجرى ، متكامل ، وليس في الطار الحدود السياسية لكل دولة من دول الحوض . وبذلك يمكن تعظيم الاستفادة من مياه الحوض لجميع الدول المشاركة فيه . ويقدر الفقد في مياه النهر بحوالي ١٦ مليار م ٢ منتفي مياه النه على ما مليار م ٢ منتف ، عبر مناطق بحر الجبل وبحر الزراف ، ويتبقى حوالي ١٤ مليار م ٢ فقط منتفيال .

أما منابع النيل من الهضبة الأثيوبية فتنقسم إلى ثلاثة أحواض أهمها حوض النيل الأزرق، الذي ينبع من بحيرة تانا . ونادرا ما يفقد النيل الأزرق وروافده أية كمية من المياه بالتبخر في تلك المرتفعات ، حيث يتدفق النيل الأزرق عبر معرات ضيقة محفورة في التلال ، ويقتر تدفقة عند مد الرصيرص في السودان بنحو ٤٥ مليار م^٣/ سنة . وعلى بعد ٤٠٠ كم شمالا بلتقي بالنيل الأبيض جنوب الخرطوم ، حيث يتدفق النهران جنبا إلى جنب في قاع واحد . وقد تأسست الخرطوم عام ١٨٧ كعاصمة إدارية للدولة المصرية في السودان ، وتعنى «خرطوم النيل ، نسابة إلى الامتداد الطويل للأرض الذي تكون من النقاء النهرين . وبدءا من الخرطوم يطلق على النهر اسم ، النيل ، أما الحوض الثاني في تلك المجموعة ، فهو حوض الخرطوم يطلق على النهر اسم ، النيل ، أما الحوض الثاني في عبد حوالي ٢٠٥٠ ملكال . أما الحوض الثالث فهو حوض نهر عطيرة الذي يصبه في النيل على بعد حوالى ٢٠٥٠ كم شمال الخرطوم . بعد تلك ينماب هذا النهر العظيم عبر مصر إلى البحر المتوسط ، ويكون قد عبر قبل مصر ، كلا من رواندا وبوروندي وزائير وكينيا وأوغذا وأنيوبها والسودان .

وعلى الرغم من أن النيل الأزرق يفيض بعد الأمطار الموسمية ، إلا أنه يسهم بأكثر من ٨٠٪ من المياه التي تصل لمصر ، أما النيل الأبيض الذي يتغذى من المنطقة الاستوائية ، فإنه يتدفق طوال العام ، ولكنه يوفر حوالي ١٥٪ فقط من مياه النيل بسبب ضخامة الكميات ، التي تقدّ منه بالتبخر . وقد عكست الانفاقية المصرية السودانية عام ١٩٢٩ هذا الوضع بتجاهل الدول الأخرى ، وذلك بتخصيصها ٤٨ مليار م٢ / سنة لمصر ، و٤ مليارات م٢ / سنة للسودان . وأتاح بناء السد العالى فى أسوان ، مياها إضافية كانت تهدر بصرفها فى البحر المتوصط فى موسم الفيضان ، نظرا لعدم الحاجة إليها فى هذا الوقت من العام ، وتقدر بحوالى ٢٢ مليار م٢ / سنة والباقى تأخذه ٢٨ مليار م٢ / سنة والباقى تأخذه السودان ، وذلك طبقا لاتفاقية عام ١٩٥٩ . وبمقتضى هذه الاتفاقية أصبح يخص مصر من مياه نهر النبر ٥٥٠ مليار م٢ / سنة ، بينما زاد المخصص السنوى للسودان إلى ١٨٥٥ مليار

سنوات الجفاف

أجبرت سنوات الجفاف في الثمانينات (١٩٨٠ - ١٩٨٨) ول حوض النيل على إدراك حجم الأزمة التي تواجهها ، والبدء في اتخاذ إجراء ما بشأنها . فأثناء تلك السنوات بلغت كميات الأمطار على النلال الأثيوبية وجبال وسط إفريقيا أقل معدلاتها على الإملاق . واستمر الجفاف الذي أصاب أولا تلال أثيوبيا من 1٩٧٩ - ١٩٨٠ حتى نهاية ١٩٨٧ ، وكان في أسوأ حالاته في اسوان ٢٤ مليار م فقط ، وهو نصف في أسعل، العدل العادي .

وبسبب فوضى الحرب الأهلية وسوء إدارة نظام حكم منجمنو السابق لعدة سنوات ، مازالت أثيوبيا تناضل من أجل التغلب على مشاكلها التى بوثر الكثير منها على مصر . وقد قدر بعض الإخصائيين في ندوة دولية حول التصحر ، أن قطع الأشجار من الغابات يكلف أثيوبيا من ٦ ـ ٩٪ من الناتج المحلى الإجمالي سنويا من خلال فقدان الأراضى الزراعية . وقد أدى الإفراط في الرى إلى زيادة ملوحة النربة وتشبعها الزائد بالمياه . ويتوقع بعض الخبراء المصريين أن السدود الجديدة التي تخطط أثيوبيا لبنائها قد تؤدى إلى نقص مقداره ٢٠٪ من العياه التي نصل لمصر .

وفى يوليو ١٩٨٨ ، اضطرت مصر إلى إطلاق ١٠ مليارات م من مخزون مياه بحيرة السد العالى ، حيث انخفض المخزون من ١٩٨٥ مليار م فى ١٩٨٠ ـ ١٩٨١ إلى ٦٦ مليار م فى ١٩٨٠ ـ ١٩٨١ إلى ٦٦ مليار م فى ١٩٨٠ ، وانخفض منسوب البحيرة إلى ١٤٨٠ مترا فى صيف عام ١٩٨٧ ، وانقرب من منسوب ١٩٨٧ مترا (أننى منسوب لعياه البحيرة الا تصرف عنده مياه خلف المدد العالى) ، وهو أقل منسوب وصلت إليه مياه بحيرة السد العالى منذ إنشاء السد، مما كان يهدد بتوقف توليد الكهرباء من محطة السد العالى . وقد وصل مستوى الجفاف إلى أسوأ حد ، مما اضطر خبراء المياه والفنيين فى مصر إلى إعادة النظر فى قوانين ولوائح استهلاك مياه الرى والمياه المنزلية وتعديلها ، وكذلك تطوير أساليب وممارسات الرى القديمة .

بأزمة المياه ، وطغى الإحساس بأن ، أمن المياه المصرية ، ينبغى أن يكون على قمة الأولويات الوطنية .

وقدمت التقارير الفنية والبحوث من الخبراء والباحثين المصريين في شئون المياه عن التهديدات التي تواجه مصادر المياه في مصر ، سواء كانت مخاطر خارجية أو مشاكل داخلية ، وطرق علاجها وكيفية التصدى لها . وكان من المشاكل الداخلية زيادة استهلاك المياه وتوقعاتها نظرا للزيادة السكانية المرتقبة ، والإسراف في استخدام المياه في الزراعة ، والفاقد من المياه في المناطق الحضرية ، وسوء شبكات توزيع المياه .

أما بالنسبة للمخاطر الخارجية فإنها تحتاج إلى حلول سياسية ، ومنها المشكلات القائمة في جنوب السودان وخطورة انفصال الجزء الجنوبي عن باقى البلاد ، مما سيؤثر بصورة مباشرة على مستقبل مشروع قناة جونجلى الذي توقف بسبب العرب الأهلية . وكذلك المشاكل مع أنيوبيا الخاصة بتنفيذ خطط لبناء سدود جديدة على النيلين الأبيض والازرق ، دون مراعاة مصالح مصر المكتسبة في مياه النيل . وهناك أيضا المشاكل التي قد تنجم عن نوايا أبسرائيل ، بمحاولة ممارسة ضغط غير مباشر على مصر من خلال الاشتراك في خطط أنيوبيا لبناء السدود على النيل الأزرق . ويرى بعض المفكرين في مصر أن الأيدى الإسرائيلية وراء المشاكل والتوترات في السودان وأثيوبيا ، كما يرى بعض الممئولين المصريين أن السياسة المشاكل والتوترات في السودان وأثيوبيا ، كما يرى بعض الممئولين المصريين أن السياسة المشاكل والتوترات المسادات العربية مع القوى الخاصة بالعلاقات العربية مع القوى الأمرائيلي ، وبانزاع دول الخليج مع إيران ، وكذلك الإسرائيلي .

مؤتمر المياه

في يونيو ١٩٩٠ تم عقد مؤتمر قمة للمياه في القاهرة . وقد حضرت المؤتمر وفود حكومية من ثلاث وأربعين دولة إفريقية ، وفي النهاية كان نجاحا سياسيا لمصر ، فقد أعطى المؤتمر ثقلا أكبر لما كان المهتمون بقضايا المياه في عدة دول يرددونه من الحاجة إلى ضرورة التعاون الإقليمي . وكان ذلك يشكل أهمية خاصة في مصر ، حيث كان يدور حوار وطني حقيقي حول السياسات التي ينبغي انتهاجها ، وأن التعاون بين الدول الإفريقية أمر ضرورى حتى يمكن استخدام نهر النبل الاستخدام الأمثل ، وأنه من خلال التضامن مع الدول الإفريقية يمكن تحقيق سياسة مشتركة .

وفي مؤتمر قمة القاهرة للمياه ظهرت فكرة ، الاعتماد المتبادل ، ، ذلك أنه لضمان ألا تصبح الدول الواقعة أسفل النهر تحت رحمة الدول الواقعة أعلى النهر ، ينبغى جعل دول أعلى النهر معتمدة على دول أسفل النهر في بعض الاحتياجات الحيوية . فيالحصول على موارد المياه تصبح الكهرباء والأغذية هى السلع التي يمكن أن تتبادلها الدولة أسفل النهر مع جارتها أعلى النهر . كما برزت فى المؤتمر فكرة تبادل المعلومات بما يفيد ، وبصفة خاصة ، النتبؤ بالفيضان والاستعداد له ، حتى إذا ظهر نقص فى مياه الفيضان يمكن مواجهة ذلك فى الوقت العناسب وبالطرق المدروسة مسبقا .

وحيث إن الشعوب الإفريقية تنزايد بمعدلات تقترب من ٣٪ سنويا ، في الوقت الذي تنخفض فيه مستويات المياه ، تصبح الحاجة أكثر إلحاحا للتفاوض لعقد اتفاقيات شاملة للاستخدامات المائية بين الدول الإفريقية ، وكذلك مشروعات مشتركة تخدم مصالح جميع دول العوض ، وليس مجرد الاتفاق على مشروع مشترك واحد ، يستغرق عددا آخر من السنين ، حيث لا تستطيع حاليا دولة في حوض النيل توفير التمويل اللازم لأي مشروع ذي قيمة .

المنظمات الدولية في حوض النيل

وهناك مجموعات تحاول عقد اتفاقية لاقتسام المياه بين دول حوض النيل أهمها موعنان :

 المجموعة الأولى ، مجموعة ، الإندوجو ، ، وهى كلمة باللغة السواحيلي تعنى باللغة العربية ، الإخوة ، ، وتضم كل دول حوض النيل ماعدا أثيوبيا وكينيا . وهي تجتمع مرة في العام لمناقشة السياسة والتعاون الفني .

وتعتبر مجموعة ، الإندوجو ، أكثر المبادرات الدبلوماسية المصرية طموحا ، ويمكن أن تحقق ننائج واسعة المدى . وتناقش الاجتماعات السنوية لدول ، الإندوجو ، أوجه النماون ، ليس فقط في مجال حل قضايا المياه ، ولكن أيضا فيما يتعلق بسياسات توفير الطاقة ، والبيئة والتعليم ، والتعاون الثقافي .

وتعتبر شبكة ، الإندوجو ، الكهربائية المقترحة من أكثر المشروعات الدولية طموحا ، حيث تهدف إلى ربط الشبكات الكهربائية في دول حوض النيل ، وذلك بربط القوى الكهرومائية عند شلالات إنيانجا . وهي أكبر الشلالات في العالم . بمحطة كهرباء المد العالمي بأسوان . وبانتهاء هذا المشروع سنتوافر الكهرباء للاحتياجات الصناعية والمنزلية لدول حوض النيل وبتكلفة زهيدة ، وفي المرحلة الثانية سيتم تصدير الكهرباء لشمال إفريقيا وأوروبا .

● والمجموعة الثانية ، مجموعة ، التيكونيل ، ، ندعمها اللجنة الاقتصادية لإفريقيا ، التابعة للأمريقيا ، التابعة للأمم المتحدة ولإنمائي ، وهما الوكالتان اللتان تحاولان النقريب بين دول حوض النيل من خلال تنفيذ مشروعات خاصة بتنمية المياه تماندها الأمم المتحدة . وقد وافقت أثيوبيا على الاشتراك في اجتماعات هذه المجموعة . وتخصيص المياه في حوض النيل لا يحتاج إلى التنافس ؛ إذ أنه يمكن للجهود المشتركة لتنمية المياه أن تؤدى إلى زيادة موارد

المياه المستخدمة لكل السكان ، إلى جانب المنافع الأخرى مثل توليد الكهرباء والتعاون فى مشروعات تخلق فرص عمل جديدة وتؤدى إلى ازدهار مناطق ليست بها أية إمكانية أخرى للتنمية .

خطط العمل المصرية في مجال تنمية الموارد المائية

لا توجد زراعة مروية بالأمطار فى مصىر ، ويتم توزيع مياه نهر النيل التى ترد إلى مصر عبر شبكة فعالة من النرع على اختلاف درجانها والمساقى والمراوى يقدر طولها بـ ٥٠ ألف كم .

ومن خلال مشروعات النطوير يتم تحديث وتجديد هذه الشبكة والأعمال الصناعية عليها ، حيث تستخدم في رى الأراضى الزراعية فى الوادى والدلتا ، كما يتضمن المشروع تبطين بعض الترع والمسافى للإقلال من التسرب .

كما تقوم مشروعات الرى المنطور بتزويد الأراضى الجديدة فى شرق وغرب الدلتا بالرى بالرش وبالتنقيط لتلافى فواقد الرى السطحى ، علاوة على تطبيق الرى السطحى المتطور فى الأراضنى القديمة بهدف العمل على تلافى الفواقد المائية فى النقل والاستخدام فى الحقول ، مع بذل الجهود للتوسع فى إعادة استخدام مياه الصرف الزراعى ، وكذلك مياه الصرف الصحى والصناعى بعد المعالجة ، حيث يتم حاليا الانتهاء من تنفيذ مشروع الصرف الصحى بالقاهرة الكبرى الذى سيعيد استخدام كميات كبيرة من هذه المياه بعد المعالجة فى رى الأراضى ، وتقدر تكلفة المشروع بحوالى ١٠,٢ مليار دولار . كما تجرى الدراسات على رى بعض النباتات التى يمكن زراعتها فى أراض تروى بالمياه المالحة لإنتاج أعلاف وزيوت نباتية أخرى .

وفى نفس الوقت تستمر الدبلوماسية المصرية فى التفاوض مع رفيقاتها من دول حوض النيل سعيا لايجاد تعاون أو سع فيما بينهما .

مثال لحرب المياه

حدث بالفعل أن نشب قنال على ضفاف نهر السنغال بين مورينانيا والسنغال ، حيث اضطر الجفاف والتغير ات في تدفق النهر خلال السنوات القليلة الماضية رجال القبائل إلى تغيير نمط هجرتهم . فقد انتقاوا من أماكنهم التقليدية إلى مناطق يمتلكها آخرون ، مما جعل النضال من أجل الوصول لمصادر المياه في تلك الأراضي القاحلة غير منفصل عن النزاعات الطائفية والمحرقية بين العرب والأفارقة ، وبين المسلمين وغير المسلمين . وبمبب ندخل دول أخرى لم يقتصر النزاع على مجموعة من القبائل أو من القروبين يتقاتلون بأسلحة بدائية ، بل تصاعد صريعا إلى تبادل بالمدفعية والأسلحة الثقيلة عبر النهر المنتازع على مياهه .

٤ ـ مصادر التوتر الحالية والمستقبلية بسبب المياه

تعتبر منطقة الشرق الأوسط من أهم البؤر في العالم التي تعتبر قضية المياه فيها على قدر كبير من الأهمية والحدة . ويرجع ذلك إلى أسباب عديدة أهمها اتساع الفجرة ببن النزايد المطرد في عدد السكان وندرة الموارد المائية المتاحة . يضاف إلى ذلك غياب القدر الكافى من التنسيق والتعاون بين الأطراف المختلفة . فلائك أن استمرار حالة عدم الاستقرار وغياب الثقة من شأنهما أن يقلا من احتمالات التعاون والتنسيق . ولعل مما يزيد من أهمية ذلك التعاون أن الأنهار الثلاثة الكبرى التي تجرى في الشرق الأوسط (النيل - دجلة - الفرات) تقع مصاب مياهها في البلدان العربية ، بينما تتحكم بلدان أخرى مثل تركيا وأوغندا وأثيوبيا في منابع تلك المعاها .

تلعب المياه دورا مهما فى صياغة العلاقات بين الدول بين النقارب والصراع . فحقيقة أن المياه موزعة جغرافيا بشكل متفاوت على الكرة الأرضية بالإضافة إلى الاحتياجات المنزايدة لها ، كل ذلك يؤدى فى النهاية إلى نشأة النزاع على الموارد المائية المناحة . ولعل من أهم النزاعات على المياه فى العالم والتى اخذت شكل الحرب الشرسة ، ذلك النزاع بين الهند وباكستان فى الخمسينات .

ققد تم تسوية العديد من تلك النزاعات بالطرق السلمية ، كما تم عقد كثير من المعاهدات ببن الدول لتنظيم استخدام الأنهار الدولية التى تجرى فى أراضيها ، بهدف إنهاء نزاع قائم أو تجب نزاع محتمل ، ويبلغ عدد الأنهار الدولية حوالى ٢١٥ نهرا ، لايزال عدد كبير منها تجب نون نظيم قانونى شامل أو معاهدة تنمل كافة الجوانب المتصلة باستخدام هذه الأنهار . فلا توجد أى اتفاقية دولية شاملة تحد شروط وأساليب تقاسم الموارد المائية الدولية ، إلا أنه توجد مسلملة من القواعد المرتبطة بحماية الحقوق المكتمبة وحرية الملاحة فى الأنهار الدولية ، وغيرها من القواعد العامة ، ونعنى هنا بالتحديد ، اتفاقية هلسنكى » . وهذا ما سوف نتعرض لله تفصيلا بعد ذلك عند الحديث عن القانون الدولي وقواعد تنظيم استخدام الموارد المائية الدولية .

ونود التأكيد على أن الأنهار الدولية التى نتقاسمها أكثر من دولة تثير العديد من المشاكل حول استخدامها واستفلالها ، لاسيما وأننا نتحدث عن منطقة من العالم تتسم بقدر كبير من توتر العلاقات السياسية وميراث من الصراع يمند لأكثر من خمسين عاما .

من هذا المنطلق يمكن القول بوجود مصادر وبؤر للصراع الحالى والمحتمل حول مصادر المياه في منطقة الشرق الأوسط . والخلاصة هي أن احتمالات التوتر والصراع واردة في أربعة أحواض رئيسية بالمنطقة وهي : حوض نهر الأردن ، حوض نهر الليطاني ، حوض بجلة والفرات ، وحوض نهر النيل .

٥ ـ اتجاهات دولية حيال التوتر بسبب المياه

فى إلهار هذا برز دور مائى للولايات المنحدة الأمريكية ، ودور آخر يتبناه البنك الدولى .

الدور المائي للولايات المتحدة

يرتبط هذا الدور بالمصالح الأماسية للولايات المتحدة في المنطقة التي تركز على إحكام السيطرة على إنتاج النفط ومعرات نقله ، ودعم الوجود الإسرائيلي بهدف استعرار إسرائيل في القيام بدورها كأداة تبسر هذه السيطرة وتعوق أية اتجاهات راديكالية في المنطقة عن إحداث تغيير من شأنه التأثير على المصالح الأمريكية الراسخة . ويفسر ذلك إصرار الولايات المتحدة الأمريكية على عضوية كافة لجان العباه في المغاوضات الثنائية والمتعددة الأطراف ، التي نصل عليها مؤتمر مدريد عام 1991 . كما تولت الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية دراسة شاملة عن المياه المحمدية . الإسرائيلية ، وحددت دورها بالقيام بدور وساطة وتسهيل ودعم لهذا السلام المحسرية . الإسرائيلية ، وحددت دورها بالقيام بدور وساطة وتسهيل ودعم لهذا التعاون . وقد قامت الدراسة المذكورة باستعراض المورادة . ولا يمكن النظر ببراءة إلى قدراتها من خلال التعاون الإقليمي بين دول الوفرة ودول الندرة . ولا يمكن النظر ببراءة إلى قدراتها من خلال التعاون الإقليمي بين دول الوفرة ودول الندرة . ولا يمكن النظر ببراءة إلى عربي ، بشأن طرح حلول وبدائل لمشاكل المياه في المنطقة . وعلى ذلك فإن التعراث الامريكية في منطقة هضية البحيرات الاستوائية والهضية الاثيوبية (منابع النيل) في إطار تقسيم العمل الديلوماسي و المناطق الغرعية بين الدول الكبرى ، يجب النظر إليها بحذر شديد . تقسيم العمل الديلوماسي و المناطق الغرعية بين الدول الكبرى ، يجب النظر إليها بحذر شديد .

الدور المائى للبنك الدولى

بالرغم من أن البنك الدولى هو مؤسسة دولية مالية تهدف إلى مساعدة الدول المختلفة في مشروعات التنمية وتقديم المعونات المادية التى تسهم في تطوير المشروعات الاقتصادية الكبرى داخل الدول ، إلا أنه ومنذ إنشائه بخضع للسيطرة والهيمنة الدولية من قبل الدول الكبرى . وليس ببعيد عن الذهن موقف البنك الدولى من نعويل مشروع بناء السد العالى في مصر (١٩٥٦ ـ ١٩٥٦) وتطور مواقف هذا البنك باختلاف مواقف الدول الكبرى (أمريكا ـ إنجلترا) من نعويل هذا المشروع ، وسحب عرضه بالعواقفة على نعويل المشروع ، بعد سحب الولايات المتحدة الأمريكية وبريطانيا عروضهما في ١٩٥٧ / ١٩٥٦ .

والمتتبع لإصدارات البنك الدولى الحديثة ، والمتعلقة بالموضوع العانى ، يلاحظ أنها دأبت في الأونة الأخيرة على الترويج لمجموعة من المفاهيم الجديدة ، التي تحاول أن تخضع لها دول منطقة الشرق الأوسط، ومن ذلك : تسعير المياه، وإنشاء بنك المياه وبورصة العياه ...

ويعد ، بيان دبلن ، ، الذي صدر عن الاجتماع التحضيري لمؤتمر قمة الأرض ، والذي تم إقراره في العام ذاته (١٩٩٧) بمدينة ريو دى جانيرو ، بمثابة الخطوة الأولى في الانجاه الجديد للبنك الدولى ، حيث أكدت الدول على مفهوم إدارة النتمية المتكاملة للموارد المائية بوصفها جزءا من النظام البيئي الشامل ، وفي نفس السياق تم التأكيد على توزيع المياه من خلال ، إدارة الطلب ، ، و، آليات التسعير ، ، و، المعايير المنتظمة ، . وقد وجمة البنك الدولى تحذير ا من أن استمرار النمط الحالى لاستخدامات المياه في الشرق الأوسط سينرتب عليه انخفاض نصيب الفرد من المياه بنسبة ٨٠٪ بحلول عام ٢٠١٥ ، وذلك من ٣٤٣٠ مترا مكعبا إلى ٢٦٧ مترا مكعبا سنويا . ووضع البنك عدة شروط لمنح الفروض أو التعامل مع الدول النامية في مجال المياه ، حددها فيما يلي :

- (أ) لابد من توافر نهج منسق لإدارة موارد المياه.
- (ب) لابد أن يشتمل هذا النهج على قاعدة بيانات دقيقة ، وإطار للسياسات المالية والاقتصادية والتشريعية والتنظيمية .
 - (ج) اتساق الاستراتيجيات الوطنية مع الاستراتيجيات الإقليمية والدولية .
 - (4) تقییم تأثیر إدارة العیاه على البیئة وعلى المستفیدین الآخرین .
- (هـ) اتفاق البلدان النهرية المتشاطئة على ما يتعلق بالموارد السطحية والجوفية على
 حد سواء (بالنسبة للمساعدات المطلوبة لحل المشكلات الدولية المائية) .

ويروج اقتصاديو البنك من جهة أخرى لمفهرم ، أسواق المياه ، ، كمجال جديد لإدارة المياه في الدول المختلفة ، حيث إن الاعتماد على آليات السوق يزيد من الكفاءة الاقتصادية (فاعدة الملكية الخاصة أكثر كفاءة في الإدارة من الملكية العامة) . ومن أحدث إصدارات البنك الدولى ، تقرير بعنوان : ، من الندرة إلى الأمان ، ، وهو يرسم استراتيجية لمواجهة أزمة المياه في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا . وقد حث هذا التقرير على القيام بأعمال تحضيرية لمؤتمر المياه الإقليمية الذي عقد عام ١٩٩٧ ، وناقش برنامج عمل إلزامي لتقاسم المياه بين الدول المعنية والحكومات والجهات المائحة للمياه .

وينقسم هذا التقرير إلى ثلاثة أجزاء ، يعرض الجزء الأول لأزمة المياه التي توشك أن تحدث في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا ، ويعني الجزء الثاني بعرض لوسائل تلافي أسباب نقص المياه في المنطقة ، أما الجزء الثالث فيعرض لوثيقة عمل للتعاون بين دول المنطقة على مستويين : الأول على مستوى الدولة الواحدة (بين الحكومة والشعب ومؤسسات القطاع الخاص) ، والثانى على المستوى الدولى (بين الحكومات ومانحى المياه) . هذا وقد لخص التقرير علاج أسباب نقص المياه فى المنطقة بالجزء الثانى منه فيما يلى :

- □ حشد الجهود لإحداث تغيير في السلوك على جميع المستويات ، من خلال حملات التوعية الشعبية لتغيير النمط السلوكي وإدراج مواد تربوية في المدارس .
- □ تحقيق التكامل بين (دارات مصادر المياه ، برسم إطار عام المياسة طويلة المدى لتحديد
 و العرض والطلب ، على المياه ، ولتلافى حدوث أخطار بينية ومستقبلية قد تنجم عن محاولات تنمية الموارد المائية .
- □ رفع كفاءة استخدام المعياه ، عن طريق خفض الدعم المقدم لاستخدام المهياه ، باشتراك
 القطاع الخاص ، ودعمه بالحوافز المناسبة لتحسين كفاءة شركات وإدارات المهاه . كما
 يجب فرض تعريفات على استخدام المهياه تهدف لتغطية التكلفة الكلية لخدمات المهياه .
- □ البحث عن مصادر مياه جديدة ، والأسلوب الأفضل هو إنشاء ، سوق مياه عالمية وإقليمية ومحلية ، ، تقوم بنقل المياه من الأماكن الغنية بها إلى الأماكن التي تعانى من عجز ، باستخدام قنوات وشبكات مواسير وسفن .
- □ تنمية التعاون على المستويين الدولى والإقليمى ، حيث إن أكثر من ثلثى الماء المندفق
 داخل المنطقة نقم منابعه خارج الحدود .

وقد تعهد البنك الدولى فى نهاية هذا التقرير بتوسيع نطاق مساعداته المادية والتقنية ، على أن ذلك سيتطلب زيادة الاستثمارات من ٣٠٪ فى الفترة الماضية إلى ٧٠٪ فى المستقبل . والمتوقع أن تقوم الحكومات بتمويل هذه الاستثمارات بفرض رسوم على مستخدمى المياه ، كما ستسهم الدول المائحة للمياه بنسبة ٢٥٪ (حوالى ١٠٥ النسبة الحالية) ، فى حين يشترك القطاع الخاص بنسبة ٥٪ من حصص قطاع الماء .

ويلاحظ أن بعض الدراسات الأمريكية قد صدرت مواكبة لهذا الاتجاه أو النهج من البنك الدواسة المرتبط أمية الوضع الدولي ومؤيده له ، ومن ذلك الدراسة التي أعدتها جامعة هارفارد الأمريكية عن أهمية الوضع الراهن للمياه في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا . وقد تبنت الدراسة ، نموذج تسعير المياه ، كنموذج اقتصادى بديل لحل مشكلة المياه ، وأبيت ذلك بإمكانية استخدام الأمطار وإقامة السدود على الأنهار . وأكدت هذه الدراسة أن تحديد استهلاك المياه بقيمة نقدية يعتبر أرخص الحلول المتاحة .

وبمراجعة هذا النهج المطروح من البنك الدولى ، والتعمق فى تحليله ، يمكن أن نخرج ببعض النتائج الهامة :

- (أ) البنك الدولى بهذه الإطروحات أو البدائل التي يعرضها (أسواق العياه ، والإدارة المائية ، وتسعير المياه ...) ، لا يمكن أن يعد طرفا محايدا في أزمة المياه ، حيث يتبنى وجهات نظر بعض الأطراف (كإسرائيل وتركيا) ، ويهمل الأطراف الأخرى (الدول العربية) .
- (ب) إن التحول نحو الخصخصة في سلعة حيوية كالمياه ، أمر خطير جدا يمكن أن
 يؤدى إلى اهتزازات اقتصادية ، واجتماعية وسياسية داخل المجتمعات العربية ،
 الأمر الذي يجب أخذه بحذر شديد .
- (ج) إن تسعير المياه وتحويلها إلى سلعة اقتصادية من شأنه أن يشعل الحروب بين دول المنبع ودول المصب ، ويهدد الحقوق المكتمبة عبر التاريخ ، حيث ستطالب دول المنبع بحقوقها المالية كثمن لكل متر مياه يذهب للدول الأخرى . ولطالما أكد وزراء الأشغال العامة والموارد المائية في مصر ، أن مبدأ تسعير المياه مرفوض شكلا وموضوعاً ، سواء على مستوى حوض النهر أو على المستوى الإقليمي أو الدولي ، لأن تسعير المباه سيجرنا إلى مشاكل لا حصر لها ، وسيتسبب اعتبار المياه سلعة في السوق الإقليمية أو الدولية في العديد من المشاكل ، وسيخلق منها عنصرا ضاغطا كالبترول ، مع العلم أن المياه ـ كما سبق ذكره - لها خصوصيتها ، فهي لا تعترف بالحدود السياسية أو الجغرافية وحركتها تخضع لعوامل طبيعية بحتة ، فمصدرها المطر الذي يعد نتاجا لدورة هيدروليكية ثابتة ، وهو أمر يميزها عن أية سلعة أخرى . كما أن التسعير ليس الوسيلة المثلى لترشيد استخدام المياه ، حيث إن الترشيد ينتج عن اقتناع ووعي مستخدمي المياه ، وكفاءة المشرف الذي يدير عملية توزيع المياه واستخداماتها ، والتجاوب بينهما ، مع استخدام الأنوات السليمة في هذا الاطار . أما التسعير ، فإنه سينعكس على أسعار الحاصلات الزراعية والدخل القومي. إن العجز المائى الذي تعانى منه دول المنطقة بدرجة أو بأخرى من الممكن إيجاد الحلول المناسبة له ، وذلك عن طريق استخدام بدائل مياه غير تقليدية ، أما أن تتحول المياه إلى سلعة ضاغطة فهو الأمر الذي لا يمكن قبوله على الاطلاق.

الفصل الخامس مشروعات التعاون لاستغلال الموارد الماثية المشتركة

تسهم مشروعات التعاون بين دول المنطقة في زيادة الإيرادات المائية ، وتحسن من استخلال باقي الموارد المشتركة بما يعود بالنفع على جميع دول المنطقة . وعلى سبيل المثال فإنه إذا ما تعاونت دول حوض نهر النيل لتنفيذ المشاريع المائية ، فإن ذلك سيعود بالفائدة عليها جميعها . وبعض هذه المشاريع بقع داخل الحدود السودانية ، ويمكن بواسطتها زيادة الإيراد المائي لمصر والسودان مثل :

مشروع قناة جونجلى

وهو عبارة عن حفر قناة بطول ٣٦٠ كم وتصرف قدره ٣٠ مليون متر مكعب في اليوم كمرحلة أولى ، نزيد إلى ٣٠ مليون متر مكعب في اليوم كمرحلة ثانية ، وذلك لتفادى ضياع العياه في منطقة مستنقعات بحر الجبل . ويوفر هذا المشروع في مرحلته الأولى حوالى ٤ مليارات متر مكعب من العياه في السنة عند أسوان ، تقسم مناصفة بين مصر والسودان . وقد بدأ تنفيذه عام ١٩٧٩ ، ولكنه توقف عام ١٩٨٣ حيث كان من العقرر الانتهاء من المشروع عام ١٩٨٥ .

مشروع التخزين في البحيرات الاستوائية

يهدف إلى الإفلال من الغواقد فى مناطق بحر الجبل وبحر الزراف ، بحيث يمكن التحكم فى النصرفات الداخلة لمنطقة السدود النباتية بجنوب السودان ، وذلك بإنشاء سد عند مخرج بحيرة ألبرت للتخزين طويل المدى فى البحيرة . وهذا المشروع سيوفر حوالى ٤ مليارات متر مكعب من العياء عند أسوان مع المرحلة الثانية لقناة جونجلى .

مشروع بحر الغزال ومنطقة المستنقعات

تبلغ مساحة حوض بحر الغزال حوالى ٥٢٦ كم" ، منها ٤٠ كم" مناطق مستنقعات ، ومعدل سقوط الأمطار فى هذه المنطقة حوالى ٩٠. متر فى السنة ، ومعدل البخر يصل إلى ٢ متر فى السنة . ويبلغ متوسط التصرف لمنطقة بحر الغزال وروافده حوالى ١٦ مليار متر مكعب فى المنة ، لا يصل منها إلى النيل الأبيض سوى نصف مليار متر مكعب فى السنة فقط ، وبإنشاء قناتين بطول ٤٥٥ كم و ٢٠٠ كم ، يمكن توفير حوالى ٧ مليارات متر مكعب عند أسوان .

مشروع نهر السوباط ومنطقة مشار

يتغذى نهر السوباط عن طريق فرعين (البارو ـ البيبور) ويفقد فى الوقت الحالى حوالى ؛ مليارات متر مكعب من المياه فى منطقة المستنقعات المتاخمة لهذين الفرعين ، والمعروفة باسم منطقة ، مشار ، . وعن طريق تخزين المياه فى الأحباس العليا لهذه الفروع ، وإنشاء قناة تصل مباشرة إلى النيل الأبيض يمكن نوفير حوالى ؛ مليارات متر مكعب عند أسوان .

مشروع تطوير النيل الأبيض

عند الانتهاء من المشاريع السابق نكرها لابد أن يواكب ذلك نطوير مجرى النيل الأبيض حتى يمكن استيعاب التصرفات الجديدة ، وذلك بتعلية الجسور فى مسافة قدرها ٣٢٦ كم بين ملكال ورنك .

مشاريع أخرى

المشاريع السابق نكرها واقعة في جنوب السودان ، وتمت مناقشتها ودراستها عن طريق هيئة مياه النيل . وتوجد مشاريع أخرى يمكن إقامتها بمناطق الهضبة الاستوائية والهضبة الاثيوبية ، لم يتم دراستها ، وينتج عن إقامتها زيادة في إيراد النيل الطبيعي قد تغطي الاحتياجات المائية لشعوب دول حوض نهر النيل وذلك لعشرات السنين القادمة .

وفى الجزيرة العربية ، أدرك مجلس التعاون الخليجى منذ تأسيسه فى شهر مايو عام 1941 أن التحدى الحقيقى أمام دول المجلس (البحرين - قطر - الإمارات - عمان - الكويت - السعودية) هو تدبير موارد مائية متجددة وكافية لتحقيق التوسع الزراعى المأمول لضمان الأمن الغذالى لهذا الجيل وللأجيال القائمة ، حيث تخلو أراضنى هذه الدول - مثل جميع أراضنى الجزيرة العربية - من الأنهار وتندر فيها الأمطار لأنها نقع على خريطة الكرة الأرضية ضمن أشد البقاع تصحرا وحرارة وجفافا .

وفى إطار الاتفاقية الاقتصادية لمجلس التعاون الخليجى التى وافق عليها المجلس الأعلى فى ١١ نوفمبر ١٩٨١ ، تم وضع سياسة زراعية مشئركة لتحقيق التكامل الزراعى ببن دول المجلس وفق استراتيجية موحدة ، وتم وضع نظام للمحافظة على مصادر المياه . وقد أشارت المعلومات المتوافرة من الجهات المختصة بدول المجلس عام ١٩٩٠ إلى أن مجموع سكان دول المجلس يقدر بحوالى ٢٢١٧٥٦٢٢ نسمة تقريبا ، وأن القوى العاملة في مجال الزراعة والرى وصيد الأسماك تقدر بأكثر من مليون نسمة ، وأن نسبة العمالة الزراعية إلى إجمالى عدد السكان ٢,٤٪ . وتبلغ المساحة الإجمالية لدول مجلس التعاون حوالى ٢٦٧٩٣٨٥٤ هكتارا ، وتقدر نسبة مساحة الأرض القابلة المزراعة منها بحوالى ٢٠٪ ، أى بعقدار ٥٠٠٦٤٨٥٤ هكتارا ، وتقدر نسبة مساحة الأرض المزروعة فعلا إلى إجمالى المساحة القابلة للزراعة بـ ٢,٢٪ ، أى بحدود ٣٢٩٥٥١٢ هكتارا ، ويبلغ عدد الحيازات الزراعية أكثر من ٢٤٣٧٧ حيازة .

وتشكل الصحاري نسبة كبيرة من المساحة الإجمالية لدول مجلس التعاون ، وهي غير آهلة بالسكان ، ويندر أي نوع من الزراعة بها باستثناء بعض المراعي الطبيعية المهمة التي يعتمد عليها مربو الحيوانات . ونظرا لقلة المتاح من المياه الجوفية ، لاستخدامها لأغراض الرى الزراعي ، فقد لجأت معظم دول المجلس إلى إعادة استخدام مياه الصرف الصحى بعد تنقيتها ـ وهي ما تسمى بالمياه المبذولة ـ في مجالات عديدة تشمل رى الحدائق العامة بالمدن ، وزراعة الأعلاف وبعض المزروعات والأشجار . إلا أن استخدام مثل هذه المياه يكاد يكون محصورًا في هذا المجال ولا يتعدى ما مجموعه ٢٠٠ مليون متر مكعب، وذلك نظرا للطاقة الإنتاجية المحدودة لمحطات التنقية المقامة في الدول الأعضاء ، ومع ذلك فالاتجاه السائد يوحى بزيادة الاعتماد مستقبلا على مثل هذه المياه في ري الحدائق والمسطحات الخضراء . والمعروف أن الطلب على المياه للأغراض الزراعية قد زاد بنسبة كبيرة خلال السنوات الماضية ، وخاصة في المملكة العربية السعودية التي انجهت إلى زيادة الإنتاج الزراعي للقمح بحيث تضاعف الإنتاج وأصبح يصدر الجزء الأكبر منه إلى خارج العملكة ، إضافة إلى ما تسهم به من معونات عينية ابعض الدول المحتاجة ، وكذلك زاد الانتاج الزراعي بدولة الإمارات العربية المتحدة والكويت. ويقدر استهلاك دول المجلس من العياه للأغراض الزراعية بما يزيد على ٨٠٪ من مجموع الاستهلاك الكلي من المياه . وتشير الإحصائياتِ إلى أن استهلاك الزراعة من المياه قد تجاوز ١٨ مليار منر مكعب ، استحونت السعودية على أكثر من ٨٧٪ منها . أما استهلاك المياه في الشرب والأغراض المنزلية ، سواء من المياه الجوفية أو من مياه التحلية ، فقد يصل إلى ما يقارب المليارين من الأمتار المكعبة ، حيث إن التطور الحضاري والعمراني للمدن في دول المجلس ، وما صاحب ذلك من نهضة كبري في جميع المجالات ضاعف من الاستهلاك ، إضافة إلى زيادة أعداد السكان . وقد تبين من الاحصائيات وبعض الدر اسات أن استهلاك الغرد في بعض دول المجلس يزيد على ٣٠٠ لتر في اليوم ، وهذه تعتبر كمية كبيرة من العياه تزيد على استهلاك بعض الدول الصناعية الكبرى في العالم. ويؤدي ارتفاع تكاليف إنتاج المياه المحلاة وقلة ما هو متاح من موارد المياه الحوفية ، إلى إرهاق للجهات المعنية في سعيها لتوفير هذه الكميات الهائلة من المياه .

وتعتمد تحلية مياه البحر ، والأسلوب المتبع فيها بصفة أساسية على التكلفة الاقتصادية لإنتاج العياه العنبة . وهناك عدة عوامل تؤثر على اختيار الطريقة المثلى للتحلية والمناسبة لكل بلد أو مدينة معينة ، واختيار الأجهزة الملائمة لذلك البلد . وعند النظر في تكلفة إنتاج الوحدة من الماء العذب ، ينبغى حساب : رأس المال المستثمر ، والطاقة المستخدمة ، والصيانة والتشغيل ، وسهولة الحصول على قطع الغيار وتركيبها ، وعمر الأجهزة وعدم تكرا رتوفقها . ونتعاون دول المجلس في مشروعات لإنتاج وحدات التحلية وقطع الفيار اللازمة لها . ولقد أصبحت تقنية تحلية مياه البحر منتشرة نسبيا سواء في العالم أو في دول المنظقة العربية ، غير أن التوسع في استخدام هذه التقنية سيستغرق وقتا طويلا بسبب تكلفة بالمقارنة بتكلفة استغلال الموارد المائية التقليدية .

وتوجد حاليا حوالى ٧٥٠٠ منشأة لتحلية مياه البحر فى العالم ، تعالج سنويا ما ينراوح بين ؟ إلى ٨ مليارات من الأمتار المكعبة . وفى دول الخليج كانت هناك ٤٥٠٠ محطة لتحلية مياه البحر حتى عام ١٩٩١ ، نصفها فى المملكة العربية السعودية ، وبلغ اجمالى إنتاجها ١.٤ مليار متر تمكعب من العياه فى السنة ، أى ما يساوى إيراد نهر الأردن تقريبا . وكانت المملكة العربية السعودية تنتج فى الماضى ٣٣ ألف متر مكعب من الماء العذب يوميا ، وقد زاد إنتاجها حتى بلغ ٢٠٥ مليون متر مكعب يوميا ، وهو ما يقدر بحوالى ثلث إجمالى الإنتاج العالمى . وقد استثمرت المملكة العربية السعودية مليارى دولار فى إقامة محطات تحلية فى جدة والجبيل وينبع لكى تتوسع إلى حد كبير فيما يتوافر لديها من مياه عنبة .

ولم تغفل إسرائيل ، من ناحيتها ، إنتاج الماء العذب بتحلية مياه البحر ، وقد بدأت عام ١٩٦٥ بإقامة ٣٥ وحدة للتحلية تنتج حوالى ١٨ مليون متر مكعب من العياه العذبة في السنة .

إن التصنيع وتطوير الزراعة وما يصاحبها من مشاريع رى وصرف ، وكذلك التطور المعراني وزيادة السكان - كلها أمور تعكس واقع المنطقة العربية ، وقد أصبحت من حتميات هذا الزمان . وقد يصاحب هذا التطور الحتمى ، نلوث البيئة ، وخاصة المهاه ، مما يستوجب التعاون لإقامة المشروعات المشتركة لتفادى التلوث وإنقاذ شعوب المنطقة من أخطاره . إن تدهور نوعية مياه الأنهار ، وزيادة تلوثها بالمناطق الجافة مع حركة العياه إلى الأحباس السفلي نتيجة للأنشطة الزراعية والسكانية والصناعية ، يضاعف من ندرتها ويقلل من فرص استخدامها . كما تؤدى إعادة استخدام مياه الصرف الزراعي دون معالجة إلى زيادة نسب تلوث المجارى المائية . ومع نقص الموارد المائية العنبة تزداد الأهمية بنوعية المياه ودرجة تلوثها ، مما يستدعى دعم برامج المتابعة والتحليل ، وإدخال نوعية المياه في السياسات المائية ، واستخدام وسائل الحساب الحديثة من نماذج ووسائل دعم اتخاذ القرار ودراسات تقييم واستخدام وسائل الحساب الحديثة من نماذج ووسائل دعم اتخاذ القرار ودراسات تقييم

الكوارث . وفى دول الخليج نجد أن زيادة استخدامات العياه أصبحت تشكل خطرا ، وذلك لزيادة السكان وتطور الأنشطة الاقتصادية وارتفاع مستوى المعيشة . ومن أهم المشكلات التى تعانى منها المنطقة وتحتاج إلى مشروعات للتعاون بين الدول هى :

- عدم وجود حدود طبيعية للجريان المائي بالمنطقة .
 - طبيعة المياه الجوفية العميقة غير المتجددة .
 - الاستخدام الزائد للمياه على الحدود الطبيعية .
- تداخل مياه البحر المالحة وتلوث الخزانات الجوفية والسطحية .
- المشاكل الإدارية ونقص الغنيين ، بالإضافة إلى ضعف المؤسسات الغنية حيث يفتقر
 معظم المؤسسات المائية إلى مقومات البحث والدراسة .
 - انعدام توافر السياسات المائية المتكاملة وإدارة وتنمية الموارد المائية .

ولمواجهة الاحتياجات المائية المستقبلية في المنطقة ، ينطلب الأمر إعداد وتطبيق النطقة المطبقة المنطقة الخط المائية ، أخذا في الاعتبار التنمية المستدامة للموارد مع تقليل تأثيرها على بيئة المنطقة ذات الطبيعة الهشة . وقد يكون من المهم إعداد خطة مائية إقليمية لمنطقة الخليج بأكملها لاستخدام الموارد المائية ، تكون مرنة لمواجهة التغيرات الاقتصادية والاجتماعية ، ولتشجيع التوزيع العادل لهذه الموارد .

وقد شهد العالم أحداثا كثيرة وسريعة في الثلاثين عاما الماضية أثرت تأثيرا كبيرا في دول المنطقة العربية . ومن هذه الأحداث حرب فيتنام ، حروب الشرق الأوسط ، ارتفاع أسعار البترول في العالم ، النمو الاقتصادي السريع لدول أوروبا وآسيا واليابان ، حدوث تقوب طبقة الأوزون وتأثير الصوبة التي تكونت على الكرة الأرضية نتيجة لارتفاع نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون من جراء قطع أشجار الغابات لإحلال الزراعة والعراعي بدلا منها ، وزيادة عوادم المصانع والمركبات ، وانتشار ظاهرة التصحر التي تغزو بعض المناطق في المنطقة العربية .

وقد أدى ارتفاع أبعار البنرول في السبعينات إلى ثروة قومية في بعض الدول العربية المصدرة للبنرول ، مما أدى إلى ارتفاع في مستوى معيشة هذه الدول . وكان من ننيجة ذلك أن ازداد الطلب على المياه لمختلف الأنشطة ، وخاصة أن أعداد السكان في المنطقة العربية قد تضاعفت ، فهنذ عام ١٩٦٥ حتى عام ١٩٩٠ زاد عدد السكان من ١٠٨ ملايين نسمة إلى أكثر من ٢٠٠ مليون نسمة . وهكذا فإن نقص المياه في دول المنطقة حاليا ، وفي المستقبل ، سيؤثر حتما على التنمية الاقتصادية والاجتماعية في هذه الدول . ولما كان هناك حوالي ٥٠ نهرا دوليا في المنطقة (الجدول رقم (٢٤)) علاوة على أحواض المياه الجوفية المشتركة بين دول المنطقة ، فإن الأمر يتطلب إقامة مشروعات مشتركة لإمكان الاستفادة القصوى من

جدول (٣٤) : بيان بالأنهار الدولية في المنطقة العربية

مساحة الحوض (ألف كم ۖ)	الدول المتشاركـــة فيـــه	النهر الدولى	رقم
٤٥٠,٠٠٠	غينيا ، مالمي ، السنغال ، موريتانيا	السنغال	١
	موريتانيا	عطوى	۲
10,1	المغرب ، الجزائر	عويد درعا	٣
	المغرب ، الجزائر	عوید عورا	٤
	المغرب ، الجزائر	عويد جوير	٥
٦,٩٠٠	المغرب ، الجزائر	نافنا	٦
77,	الجزائر ، تونس	ميدجيردا	٧
	تنزانیا ، کینیا ، بوروندی ، رواندا ، أوغندا ،	النيل	٨
,	السودان ، مصر ، زائير، اثيوبيا ، الكونغو ،	ļ	
۲۸۰۰,۰۰۰	جمهورية إفريقيا الوسطى		
ror,00.	السودان	النيل الأبيض	٩
711,9	أثيوبيا ، السودان	السوباط	١.
270,	أثيوبيا ، المعودان	النيل الأزرق	11
,	أثيوبيا ، السودان	عطبرة	17
۲۱,۰۰۰	أثيوبيا ، الممودان	جاش	١٣
197,13	أثيوبيا ، المعودان	بركة	١٤
	أثيوبيا ، كينيا ، الصومال	لاغ بور	10
۲۰۰,۰۰۰	أثيوبيا ، الصومال	جوبا	11
۲٦٠,٠٠٠	أثيوبيا ، الصومال	شبيللى	۱۷
٧,٢٥٢	سوريا ، الأردن	اليرموك	1.4
17,9	لېنان ، سوريا	العاصى (أورنتش)	19
۳۵۰,۰۰۰	تركيا ، سوريا ، العراق	الفرات	۲.
۲۱٫۸۰۰	ئركىيا ، سورىيا	خابور	11
797,0	تركيا ، سوريا ، العراق	دجلة	**
77,577	تركيا ، العراق	الزاب الكبير	17
	إيران ، العراق	قارون	7 £
14,7	مىوريا ، لبنان ، إسرائيل ، فلسطين	الأردن	10

[&]quot;Water in the Arab World: Prespective and Prognosis", by Peter Rogers and Peter Lydon, The: المصدر American University in Cairo Press, 1996.

هذه الموارد المائية السطحية والجوفية . وذلك بإقامة السدود والخزانات ، وتطوير مخرات السيول ، وتنفيذ مشروعات الحفاظ على مصادر العياه السطحية والجوفية من التلوث وعدم الإمدار . كل ذلك سيعمل على توفير العياه والتغلب على العجز المائي المتوقع مستقبلا . كما الإمدار . كل ذلك سيعمل على توفير العياه والتغلب على العجز المائي المتوقع مستقبلا . كما الزراعة . وهي المستهلك الأكبر المهاه . فإن أي نسبة توفير في استهلاك المحاصيل المهاه . فان أي نسبة توفير في استهلاك المحاصيل المهاه ، فان التورية ، أو التوسع في مياه الشرب والصناعة لتعطية الاحتياجات المتزايدة في هذه القطاعات الرابعية . فعلى سبيل العثال بمكن اختيار محاصيل أقل استهلاكا المهاه ، مع زراعة سلالات المحاصيل التي تعملي إنتاجية عالية بكميات أقل من الهياه ، وكذا الملات التي تتعمل المحاصيل الدي معادرة على إعادة استخدام مياه الصرف الزراعي والصحي والصناعي ، بعد إجراء المحاصيل الكرنمة لكل نوع حسب المواصفات العالية . ومن ثم فإنه بجب إجراء الدراسات المعاصية في كل بلد على حدة حسب ظروفه الطبيعية وإمكاناته . ونذك لحساب المقانات المائية ، واستخراج سلالات المحاصيل النوينية الني يفي بالأغراض المطلوبة منها . علاوة على الدراسات التي نتفي بالأغراض المطلوبة منها . علاوة على الدراسات التي نتفاول الحد من الفواقد المائية .

وفى مجال الاستهلاك المنزلى والصناعى للمياه ، لابد من إجراء الدراسات القصيلية من فواقد شبكات المياه وكيفية التغلب على هذه الفواقد المائية . كما ينبغى العمل على ترشيد الاستهلاك ، حيث إن بعض الدول العربية تعقد على تحلية العياه المائحة ومياه المحتذامها في الدراست إلامان الدون من الدون عليه مكلفة جدا . ويجب إعطاء مزيدا من الاستمام في الدراست لإمكان الحصول على طرق رخيصة واقتصائية لإنتاج هذه النوعية من المياه غير التقليدية ، حيث إنه لامناص من الالتجاء إلى إنتاج هذه العياه مستقبلا . ومن المعتقد أنه في الإمكان تطوير تكنولوجيا إعذاب مياه البحار عن طريق البحث العلمي ، فقد مبق أن توصل البحث العلمي إلى تكنولوجيا أمكنها مثلا الحصول على السماد الازوني من خامات متوافرة ، وهي الهواء الذي نحصل منه على النيئروجين ، وقد أحدث هذا السماد ثورة زراعية وفرت الغذاء للملايين . كما تمكن الإنسان عن طريق البحث العلمي من تسخير شروات الأرض الصاحه ، حتى جميع الأجهزة والمعدات التي نستخدمها في حياتنا جاءت نتيجة للبحث العلمي .

فالمنطقة العربية في حاجة لكميات ضخمة من الماء العذب كى تحول صحاريها إلى جنات خضراء ، وتلبى حاجة سكانها المنزايدة من الغذاء . وبما أن مواردها الطبيعية من المياه العنبة محدودة وغير مستقرة ، وغير مأمونة في أحيان كثيرة ، فإنه ليس هناك من سبيل سوى تطوير طرق اقتصادية لتحلية مياه البحر باستخدام الطاقة الشمسية . والمنطقة العربية تتوافر فيها مياه البحر ، وكمية الإشعاعات الشمسية الساقطة عليها أعلى من أى منطقة أخرى في العالم ، وإذا ما أحسن استغلال جزء ضئيل منها فإن الطاقة المتوادة تكفى لاستخدامات جميع دول المنطقة العربية .

ويتطلب الأمر تكاتف الدول العربية ، ورصد الأموال والإمكانات البشرية اللازمة لمشروع برنامج لتطوير تكنولوجيا تحلية مياه البحر باستخدام الطاقة الشمسية ، يكون هدفه المصول على ماء عنب بتكاليف قليلة ، وأن توضع للبرنامج مدة محددة يتم خلالها إنجاز المهمة التى أنشىء من أجلها ، مع تهيئة السبل والبيئة المناسبة للعمل الجاد المنتج دون أى معوقات ، وإذا ما أحسن التخطيط لهذا البرنامج ، ونفذ بجدية تتناسب مع أهميته وخطورته ، فإن المنطقة العربية ستصبح مركزا متميزا في هذا التخصص ، وستكون لها الريادة فيه وستجنى من ورائه الخير الوفير .

الفصل السادس آفاق تحسين كفاءة استخدام المياه

إن الجفاف هو الظاهرة الطبيعية المنتشرة في كثير من دول المنطقة . كما أن هناك تباينا كبيرا في حجم المياه المتاحة من بلد لآخر ، علاوة على أن كثيرا من منابع الأنهار الرئيسية بالمنطقة ينبع من خارج المنطقة نفسها . مثل نهر النيل ودجلة والغرات . وهو ما يشكل تحديا عند قيام دول المنابع بإقامة مشروعات على هذه الأنهار دون مراعاة لمصالح الدول المتشاركة فيها . كذلك فإن النمو السكاني والمتغيرات الديموغرافية والاجتماعية والاقتصادية التي تشهدها المنطقة تشكل العوامل الأساسية لزيادة الاستهلاك المائي وتنوعه ، ولتوجهات الطلب على الموارد المائية في المستقبل .

ويلاحظ أن السياسة العامة لاستخدام الموارد المائية وإدارتها في المنطقة مازالت بعيدة عن المفاهيم الحديثة التي تضع الخطط المستقبلية لمواجهة مشاكل نقص العياه في القرن الحادى والعشرين ، والتي تعتمد على مفهوم الإدارة المتكاملة بانباع نهج شعولى تشاركى ، واعتبار استرداد التكاليف الية أساسية لترشيد استخدامها في الأنشطة المختلفة .

ولمواجهة العجز المانى ، فإن معظم الدول العربية أصبحت ندرك أهمية نركيز سياستها المانية على ترشيد استخدامات العياه ، وبالأخص فى الأغراض الزراعية .

وآفاق التعاون متعددة الأوجه ، فعنها التعاون السياسى ، والغنى ، والاقتصادى ، والقانونى . والتعاون مع دول الجوار الجغرافى لابد وأن يواكبه تعاون وتنسيق واتفاق فيما بين دول المنطقة العربية . ولتحقيق هذا التعاون فى مجال العياه لابد من تبنى استراتيجية مائية عربية . وتعرّف الاستراتيجية المائية بصفة عامة بأنها ، الكيفية التى بها وعن طريقها يمكن أن تحدّد كل الإمكانات والطاقات البشرية والاقتصادية للدول العربية ، لإعادة وإقرار الحق العابى للعربي فى العوارد المائية للمنطقة ، وذلك من خلال خطط زمنية وبرامج ومشروعات محددة ،

أسس الاستراتيجية المائية العربية

 □ التوجه السلمى لحل أزمة المياه فى المنطقة ، على أساس من العدالة ، وإقرار الحقوق التاريخية المشروعة .

- □ توفير قاعدة بيانات ومعلومات على مستوى شامل ، وكذلك على مستوى كل مورد مائى
 فى الدول العربية .
- إعداد خطة إعلامية شاملة بهدف ترشيد استخدام المياه ، سواء فى الشرب أو الزراعة
 أو الصناعة .
 - □ تبنى خطط علمية متطورة لتنمية الموارد المائية المتاحة .
 - □ تبنى خطط علمية طموحة لتوفير موارد مائية جديدة .
- □ التنسيق فيما بين الدول العربية المعنية بمشكلة المياه ، وتوحيد خط ومنهج العفاوضات المانية مع الأطراف غير العربية ، بهدف التمسك بالحقوق العربية ، والمشاركة في المشروعات التي تستهدف تنمية الموارد المائية المتاحة .
- □ التوصل إلى ما يمكن تسميته و بالنظرية المائية العربية و ودعم ذلك على كافة المستويات الساسية و الشعبية .
- □ التنسيق مع مراكز البحوث، والمؤسسات الدولية المعنية بمشكلة العياه في الشرق الأوسط، ومواجهة محاولات الاستغلال السيىء للبيانات المتاحة، ومحاولات الإيحاء بحلول غير عادلة أو غير مستساغة لأزمة العياه في المنطقة.
- □ السعى لدى القوى السياسية الكبرى مثل الولايات المتحدة الأمريكية وغيرها من الدول التى لها مصالح في المنطقة لتبنى الحلول السلمية لأزمة المياه ، ولممارسة ضغوطها على الأطراف غير العربية للوصول إلى انفاقات مائية مشنركة .
- □ متابعة كل التطورات في أطر ومفاهيم القانون الدولي ذات الصلة بالموضوعات المائية ، والسعى نحو صياغة قواعد دولية عادلة لاستخدام الأنهار الدولية والموارد المائية المشتركة .

ولكي توضع هذه الأسس موضع التنفيذ ، يمكن اتخاذ الخطوات التالية :

على المستوى السياسي

- رصد وتقييم وتحليل اتجاهات السياسات الخارجية لدول الجوار الجغرافي ، واحتمالات تأثير هذه السياسات في المسألة المائية ، ووضع النماذج والتصورات اللازمة لصناع السياسة الخارجية العربية .
- رصد وتحليل وتقييم أثر النزاعات العربية العربية القائمة أو المحتملة في التنسيق المائي ، ووضع الآليات المناسبة لتقليل هذه النزاعات بصفة عامة ، أو على الاقل

- تحجيمها ، خاصة وأن هناك إمكانية لاستفادة أطراف غير عربية من هذه النزاعات لاضعاف السياسات العانمة العربية .
- تحديد وتحليل الحلول والبدائل الممكنة للنزاعات العربية . غير العربية من المنظور المائى ، وتقييم كل منها مع مراعاة الحقوق العربية ، وحق الأجيال القادمة ، والمقارنة بين ما سيتم التنازل عنه وما سيتم الحصول عليه .
- مراعاة ما قد تلجأ إليه بعض أطراف النزاع المائي غير العربية من مماطلة أو هروب من مفاوضات العياه السلمية ، إما بهدف كسب الوقت الإقامة بعض المشروعات المائية ، وفرض الأمر الواقع ، وإما بهدف الاستمرار في الوضع القائم اقبل المفاوضات ، الذي يحقق لها كميات مباه أو أو سحب كميات مياه إضافية . ويحتاج الأمر في مثل هذه الظروف إلى ممارسة الضغوط الدولية والسياسية لدفع هذه الأطراف للجلوس للتفاوض ووضع التميات السلمية موضع التنفيذ .

على المستوى القانوني

- إن البعد القانونى فى التعاون المائى يلى البعد السياسى ويتفرع عنه ، إذ أن تموية الخلافات السياسية بين دول الجوار الجغرافى ودول الجوار العربى ، لابد وأن تتبلور فى شكل معاهدات واتفاقات قانونية ملزمة تبرمها الأطراف المختلفة بمحض إرائتها الحرة .
- فى هذا الصدد ، نجد أنه لا يوجد حتى الآن اتفاق قانونى ملزم ينظم العلاقة بين دول حوض نهر الغرات ونهر دجلة ، كما أن إسرائيل تقوم بالاستيلاء على الموارد المائية العربية دون سند قانونى . والاتفاقية المائية الوحيدة فى حوض نهر النيل عقدت بين مصر والسودان عام ١٩٥٩ ، لتوزيع أنصبة مياه النيل بينهما تعديلا لاتفاقية ١٩٧٩ . وحتى هذه الاتفاقية لم ترض عنها أثبو با ، واعتربها النيك الحقوق بقية دول حوض النيل .
- وهناك عدة مبادىء فى إطار القانون الدولى بصند استخدام وإدارة الأنهار الدولية ، تعرف ، بقراعد هلمنكى ، ، وهى ننص على :
- وجوب سداد التعويضات المناسبة عن أى ضرر محتمل وقوعه بسبب سوء استغلال أحد
 الأطراف .
 - وجود آلية لتسوية المنازعات بين دول الحوض سلميا ، إعمالا لمبدأ حسن الجوار .
 - احترام الحقوق التاريخية المكتسبة للدول الأخرى المنتفعة .

- امتناع الدول المنتفعة عن تحويل مجرى النهر ، أو إنشاء خزانات ، أو سدود عليه بمكن
 أن تؤثر على حصص الدول الأخرى دون تشاور مسبق معها .
- عدالة توزيع المياه بين دول حوض النهر ، وهي تعنى العدالة في حصول الجميع على
 حصص مياه معينة ، يتم توزيعها حسب عدة قواعد أهمها :
- (أ) طبوغرافية الحوض ، وحجم تصريف المياه داخل كل دولة من دول الحوض .
 - (ب) الظروف المناخية المحيطة بحوض النهر بصفة عامة .
 - (ج) عدد واحتياجات السكان في كل دولة من دول الحوض.
- (د) التكاليف المقارنة للوسائل الأخرى البديلة لسد احتياجات كل دولة من دول الحوض .
 - (ه) مدى توافر مصادر أخرى بديلة .
- (و) ضرورة تفادى الإسراف غير الضرورى، والضرر غير الحتمى للدول الأخرى.

والاسترشاد بهذه المبادىء سيؤدى إلى تعاون وعقد انفاقيات بين الدول العربية ودول الجوار الجغرافي ، نراعى تحقيق القدر الأكبر من مصالح جمديع الأطراف ، وتوفير احتياجات كل طرف من العداد .

على المستوى التكنولوجي والاقتصادي

- لا تكفى الحلول السياسية وحدها لحل أزمة العياه فى العنطقة ، وإنما من الضرورى وضع عدد من الحلول والبدائل الفنية لتجاوز فجوة العوارد العانية . ويمثل البعد الفنى فى التعاون المائى أحد أهم أساليب حل الأزمة العائية فى العنطقة العربية .
- تنجلي أفاق التعاون الإقليمي التكنولوجي والاقتصادي لتحسين كفاءة واستخدام المياه في
 النقاط التالية :
- توسيع نطاق استخدام وسائل الرى الحديثة ، وتعديل نظم وأساليب الرى السطحى
 واستخدام التسوية بالليزر .
 - استخدام أجهزة التحكم الأوتوماتيكية على مستوى الأحباس العليا والدنيا .
 - المشاركة الفعالة للمستفيدين في الإدارة والصيانة .

- إيجاد الحلول الفنية لنظام التشغيل على مدار أربع وعشرين ساعة ، حيث تبين أن الرى الليلي يؤثر بشكل كبير على كفاءة الاستخدام .
 - تحديد علاقة إنتاجية المحاصيل وجودتها بموعد وكمية المياه المضافة .
- المحافظة على نوعية العياه من التدهور نتيجة صرف المخلفات من مياه الصرف الصحى والصناعى والزراعى ، والحد من الاستخدام المفرط للأسمدة الكيماوية والمبيدات الحشرية .
- الحد من الإسراف الزائد في مياه الرى حتى لا يؤدى نلك لارتفاع منسوب المياه
 الأرضية إلى سطح الأرض مما يتسبب عنه تزايد مشكلات التفدق والملوحة .
- التوسع في إنخال التقنيات الحديثة في مجال المياه مما يساعد على إحكام السيطرة على كمية ونوعية المياه ، وعدم السماح بالسحب الجائر بهدف المحافظة على الموارد المائية المتاحة والحد من المشاكل البيئية .
- استخدام تكنولوجيا الاستشعار عن بعد ـ سواء من الأقمار الصناعية المتخصصة في مسح مصادر الثروات الطبيعية للأراضي ، أو بالاستعانة بطائرات الاستطلاع الجوى المجهزة بأحدث أجهزة الاستشعار عن بعد والمسح الحرارى ـ وهي من أنجح الوسائل العلمية التطبيقية حاليا في إجراء الدراسات اللازمة للحصول على المعلومات المطلوبة لمشروعات التنمية في مختلف المجالات ، وخصوصا في رصد الموارد المائية والأبحاث والدراسات المتعلقة بالمياه ، مما سيؤدى إلى تحسين إدارة المياه وزيادة كفاءة تطبيقاتها وترفير الفاقد منها .
 - تشكيل لجان إقليمية تضم الدول المعنية لتنسيق استخدامات المياه المشتركة .
 - إعداد التشريعات والقوانين المائية بما يتناسب وأهمية المياه .
 - صياغة السياسة المائية الوطنية وإعداد مخطط مائى عام للعالم العربي .
- عندما تقدم وزير خارجية اليونان ، وبصورة مفاجئة . في الجلسة الختامية للمباحثات متعددة الأطراف لمجموعة المياه في أثينا . بافتراح بقيام المجموعة بدراسة نقل المياه الزائدة ببعض دول المنطقة لمد احتياجات المستقبل ، لم يتضح هل يعنى نقل المياه من اليونان أو من دول أخرى . وحسب ما يتوافر من معلومات ، فإن اليونان لا تملك مياها زائدة على حاجتها ، بل تعانى في بعض المناطق من نقص واضح أثناء مواسم الأمطار القلبلة .

- تقدر تركيا فاتضها من العياه عام ٢٠٠٠ بنحو ٣٤ مليار م سنويا . وقد اقترحت تركيا عام ١٩٨٦ الإسهام في حل مشكلة المياه في الشرق الأوسط عن طريق إنشاء خطين لنقل المياه إلى المنطقة بطاقة ٦ ملايين م / يوم ، قدرت نكاليفهما في ذلك الوقت بنحو ١٩ مليار دولار . وتنفيذ مثل هذا المشروع الذي يتم لأول مرة بالمنطقة ، لا ينبغي له أن يغفلنا عن المحانير التالية :
 - (أ) نقل المياه خارج الأحواض الهيدرولوجية لمسافات بعيدة .
 - (ب) بيع المياه .
- (ج) إدخال بعض المبادىء القانونية في مجال المياه الدولية ، والتي قد تضر بمصالح مصر كدولة مصب .
- رغم ما تنادى به دول حوض النيل من تحديد حصة مائية لها ، إلا أن غالبيتها
 لا يتوافر لديها المنشآت العائبة اللازمة للتحكم فى توزيع المياه ، أو حتى الأراضى
 التى هى فى حاجة إلى الرى الآن .
- اتجهت مصر إلى تبنى سياسات اقتصادية الغرض منها تحقيق إنتاج في بعض
 القطاعات ، بحيث يشكل العائد من هذه القطاعات فانضا يسمح باستيراد الغذاء .
- توجد بدول حوض النيل الأخرى بدائل مائية كثيرة تسمح في معظمها بسد احتياجاتها المستقبلية ، إلا أن معظمها أيضا لا يملك الخبرة الفنية أو الأموال اللازمة لتنفيذ هذه البدائل .
- التحول في إدارة الطلب على العياه وترشيد الاستخدام يتطلب استثمارات عالية ،
 وخاصة فيما يتعلق بإعادة الاستخدام والمعالجة ، وتنبنى المؤسسات الدولية اقتراحا
 بإدخال أجهزة وتشريعات جديدة للتعريف بقيمة المياه كسلعة اقتصادية .
- التعاون الإقليمي بمفهوم إسرائيل يعني مشاركتها في اقتمام موارد المنطقة المائية ،
 أو لا على أساس واقع الحاجات والاستهلاك القائم ، وثانيا على أساس الكفاءة الفنية في استخدام الموارد المائية . وتزعم إسرائيل أن المتر المكعب الواحد من مياه النيل .
 كما يقول أبرز خبراء الماء فيها ـ يتيح للفلاح الإسرائيلي إنتاج ضعف ما ينتجه الفلاح المصرى من القطن بالكمية نفسها .. وكأن المعرفة والخبرات حكر عليهم .
- إن التعاون الإقليمي يتمثل في تشكيل جبهة عربية على أساس حد أدنى من التنسيق والتعاون على الصعيدين السياسي والاقتصادى ، لتضع حدا لحالة التردى والتقنت

الحالية فى بلدان العنطقة ، بأن تستبدل بالأنماط التنموية الخارجية والتابعة السائدة فيها ، أنماط تنموية تكاملية فطريا وقوميا ، ومستقلة خارجيا ، بما يمكنها من الوقوف أمام الأطماع الخارجية مهما كانت قوتها .

التعاون ينبغى ألا يقتصر على العبادىء العامة والنوابا الطيبة فعسب ، وإنما يجب
 الاهتمام بالمضمون الذى تأخذه مخططات التعاون بشكل عام ، وموافع الأطراف المعنية فى هذه المخططات ، وعلى الأخص مدى قدرة وفاعلية هذه الأطراف على
 رسم أطر التعاون العطروحة ووضعها موضع التنفيذ .

فعثلا لا يمكن للإطار المطروح في الوقت الحاضر لمعالجة مسألة المهاه أن يعوض الأقطار العربية المعنية عن الفرص الضائعة ، حيث إن مشاريع التعاون المائي التي يجرى العمل على وضعها في الوقت الحاضر ونهدف لفرض تسوية للصراع العربي الإمامة النقي من في الفرساع العربي الذي تحمله التسوية للمسراع العربي الذي هو في الواقع عدة أطراف وليس طرفا واحدا - في موقع التبعية لدول المنطقة القادرة والفاعلة ، وهمارس أند المنعية عنى الدرائيل ومري الدول المنطقة القادرة والفاعلة ، ومعارس أند الضغوط على ومري الدول المعتمدة من قبل القوى المهيمنة في النظام العالمي الجديد (نعني إسرائيل الوركيا)، وهذا النظام العالمي الجديد يضع كل نقله ، ويعارس أند الضغوط على العرب لجرهم إلى النظام العالمي الجديد يضع كل القيمية . بحجاهم يتخلون عن مشاريعهم الخاصة بالتنمية الأخرى خصة والأمن المناعية منها ليوكلوا أمرها إلى إسرائيل ، ويستخدم النظام العالمي الجديد المهاء الصناعية منها ليوكلوا أمرها إلى إسرائيل ، ويستخدم النظام العالمي الجديد المهاء كأحد الأسلحة الرئيسية لجر العرب إلى هذه الدائرة الجديدة من الاستثناء ، مهولا عليهم ومهددا بأن خطر العطش وحروبه داهم .

 يقوم مفهوم التعاون الإقليمي لدى إسرائيل في حدود الإطار الذي تصبح فيه شريكا طبيعيا في شروات المنطقة (أموالها ، والصندوق الشرق أوسطى للتنمية ، ومياهها ، وأسواقها ، والأيدى العاملة) في حين أن المطلوب منها في المباحثات الثنائية هو أن نقدم تنازلات جغرافية واضحة حسب قرارات الأمم المنحدة أرقام ٢٤٢ ،
 ٣٣٨ . ٢٥٠ .



الفصل السابع

قضية المياه والسلام والتعاون الاقتصادى

□ تعقد العلاقات الدولية ، وتشابك المصالح بين كافة دول العالم ، وارتباط دول العالم العربي

□ اتجاه السياسة الإسرائيلية نحو زيادة أعداد المهاجرين ، وإقامة المستوطنات لاستيعاب
 حدكة الهجرة ، وتوفير متطلبات التنمية التي نزيد الطلب على المباه ، والتي تعتمد على

الطموحات التركية في القيام بدور دولي بعنطقة الشرق الأوسط ومشروعاتها المائية التي
 تهدد المصالح العربية ، وعدم التوصل إلى اتفاقية مناسبة انتسيم العياه بينها وبين العراق

بهذه العلاقات والمصالح بإرادتها أو بدون إرادتها .

الاستيلاء على المياه من الأراضي العربية المحتلة واستغلالها .

يمكن إجمالها فيما يلى:

مسديا حتى الأن

سياسيا على الدول العربية .

تواجه قضية المياه في المنطقة العربية صعوبات تتأتى من خلال العديد من الأسباب التي

و-ووپ سي ١٠٠٠
 □ الأزمات السياسية والاقتصادية لدول حوض نهر النيل ، وانعكاساتها على حجم وكمية المياه المقررة لمصر والسودان ، وضرورات التنمية والتطوير المنتظرة لدول المصب .
 □ الدراسات والبحوث العائية والسياسية التي يتوانر صدورها من الععاهد الغربية والأمريكية منذرة باحتمال قيام حروب قائمة بمبهب أزمة العياه في منطقة الشرق الأوسط.
 □ الدعوات الإيحائية بتحويل المياه إلى ، سلعة ، ، ومحاولة تسعير المياه ، وانعكاسات ذلك
على الأبعادُ الاجتماعية والأيديولوجيَّة في المجتمعات العربية .
 عجز وضعف قواعد القانون الدولى المنظمة لمشكلات الأنهار الدولية ، والأسس القانونية
للتعاون أو الاستخدام المتكافىء والعادل لهذه المياه .

□ حقيقة أن أكثر من ثلثى المياه العربية تأتى من دول خارج المنطقة العربية لها مصالح نتعارض مع المصالح العربية المشتركة ، مما يتيح استغلال هذه الدول للعياه للضغط

170

وقد تناولت مفاوضات السلام بين دولة إسرائيل والأردن ومنظمة النحرير الفلسطينية بتوسع مشكلة نقاسم العياه الإقليمية وإدارتها الععقدة ، وتم النوصل إلى اتفاق بين إسرائيل والأردن ، ولم يتحقق سوى تفاهم مؤقت بين إسرائيل والفلسطينيين .

وتتميز الاتفاقات المبرمة بجانبين هامين ومجزيين لدولة إسرائيل . إذ رغم أن نلك الاتفاقات تعترف بحقوق شرعية على المياه الإقليمية بالنسبة لمختلف الأطراف ، إلا أنها لا تتعرض إطلاقا لقضية السيادة السياسية . ومن جهة أخرى ، فإن النقاسم الذى تم الاتفاق عليه ، خاصة فيما يتعلق بإسرائيل والأردن ، ليس سوى اعتراف بالوضع القائم بعد فشل المفاوضات الأولى التى جرت فى الخمسينات عن طريق وساطة الولايات المتحدة . وهكذا تم الاعتراف بمشروعية موقف إسرائيل إزاء استغلال المياه التى كانت تستحوذ عليها منذ بداية الستينات ، بينما كان العرب ، وبالأخص الأردنيون ، يتهمونها ، بسرقتها ، والاستيلاء عليها بالقوة العسكرية . والواقع أن ، مشروع حونسون ، الشهير ، هو الذى تعت إزالة الغبار عنه وجرى إقراره مع إدخال بعض التعديلات الضنيلة الأهمية عليه .

وتتناول معاهدة السلام الإسرائيلية الأردنية بالتفصيل بعض النقاط المتعلقة بقضية المياه ، والتمي صدق عليها الكنبست في ٢٥ / / ١٠ ، ١٩٩٤ ، وهذه مقتطفات منها :

- ل. ينفق الطرفان المتعاقدان على الاعتراف بأنه يجب أن يتقاسما بشكل منصف التعتم بمياه نهر الأردن وطبقة العياه الجوفية بوادى عربة ، وفقا للعبادىء الأساسية المتفق عليها بالمعايير الكمية والنوعية المعروضة فى العلحق رقم (٢) التى تستخدم وتطبق بالكامل .
- ٧ ـ يعترف الطرفان بضرورة التوصل إلى حل عملى منصف ومتفق عليه بالتبادل بخصوص المشاكل المتعلقة بالمعاه ، ويتعهدان معا على ألا تكون إدارة الموارد العائية لكل منهما وتنميتها مجحفة بأى حال من الأحوال بالنسبة لموارد الطرف الآخر ، لإدراكهما أن قضية المياه يمكن أن تشكل أساسا للتقدم والتعاون العتبادل .
- يعترف الطرفان بأن مواردهما المائية لا تكفى لتلبية احتياجاتهما ، ويجب أن يتم الحصول
 على العزيد من العياد بأساليب متنوعة ، وفي إلهار مشاريع التعاون الإقليمي والدولي .
- ٤ ـ على ضوء البند (٣) ، وبما أنه من المقرر أن التعاون فيما يتعلق بقضية المياه سيكون مجزيا للطرفين وسيمهم فى خفض نقص العياه عند كل منهما ، وبما أنه من المقرر أن المشاكل الخاصة بمجارى العياه على امتداد الحدود المشتركة يجب أن تعالج إجماليا ، مع إمكانية إجراء تحويلات من جانب من الحدود إلى الجانب الآخر ، فإن الطرفين متفقان على البحث عن وسائل للحد من النقص لديهما ، وعلى التعاون في المجالات التالية :

- (أ) تنمية الموارد المائية القائمة والبحث عن موارد جديدة ، وزيادة المتاح من المياه ، ويشمل ذلك التعاون الاقليمي المشترك على الأساس المناسب ، مع الإقلال إلى أننى حد من فاقد المياه على مدى مسار استخدامها .
 - (ب) الوقاية من تلوث الموارد المائية .
 - (ج) التعاون المشترك للحد من نقص المياه .
- (د) نقل المعلومات ، والبحوث والتنمية حول المواضيع المتعلقة بالمياه ، ودراسة الامكانات الموجودة بفية زيادة النمو واستخدام موارد مائية أخرى .
- (هـ) تنفيذ تعهدات البلدين الواردة في هذه المادة والمذكورة بالتفصيل في الملحق .

ولم يتم وضع أى انفاق حول تقاسم الموارد المانية المشتركة بين الفلسطينيين والإسرائيليين ، كما أن مجمل القضايا التقنية البحتة تم إرجاؤها للمرحلة الثانية من المفاوضات التي يجب أن تتناول الوضع النهائي للأراضى الفلسطينية ، والتي بدأ التفاوض حولها في مايو 1997 . وإذا كانت إسرائيل قد اعترفت للفلسطينيين بحقوق مشروعة في مياه نهر الأردن والضفة الغربية ، فإنها لم تنظرق لمسألة السيادة .

بيد أنه يتعين على الجميع تلبية الاحتياجات المائية المتزايدة باستمرار . فعدد السكان يواصل تزايده بشكل طبيعى وعن طريق الهجرة ، كما تستدعى أنماط الاستهلاك العزيد من المياه المتاحة . هذا فضلا عن أن ، اقتصاديات السلام ، ستكون حتما أكبر معا همى فى ، زمن الحرب ، ، حيث كانت طبيعة النزاع تتطلب فى المقام الأول مواجهة النقص العزمن فى العياه .

وهناك عدة حلول مطروحة لِمُمدروسة ، كما أن بعضها يجرى تنفيذه . ويمكننا تقسيم هذه الحلول إلى ثلاث مجموعات :

، مع الحد من تبديدها ومن تلوثها وتكثيف	 أولا: تحسين الاستخدام الراهن للمياه المتاحة 	
	اعلاة استخدامها	

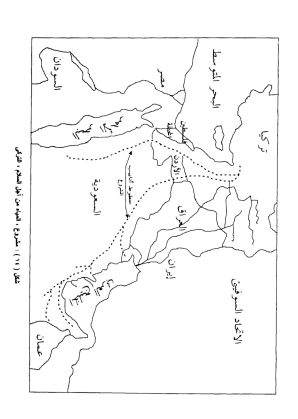
- تانيا: تنمية تقنيات جديدة: الأمطار الصناعية وتحلية مياه البحار.
 - □ ثالثًا: نقل المياه الإقليمية من أحواض إلى أحواض أخرى.

وهناك مشروعان لنقل العياء قائمان منذ أمد طويل . أولهما . وأقنمهما . يتمثل في نقل مياه النيل إلى فلسطين . وثانيهما مرتبط على نحو مباشر بالمشاريع الهيدروليكية الأخيرة للحكومة النركية ، ويرمى إلى نقل جزء من مياه جنوب شرقى الأناضول إلى الدول العربية في الخليج وفي الشرق الأوسط ، وكذلك إلى إسرائيل .

- كانت المنظمات الصهيونية قد فكرت في بداية هذا القرن في مشروع نقل مياه النيل . وقد تم التفاوض على مشروع انفاقية في ١٩٠٣ بين الملطات البريطانية في مصر (اللورد كرومر) والمنظمة الصهيونية التي كان يقودها نيودور هيرنزل . وكان المشروع يقضى كرومر) والمنظمة الصهيونية التي كانت تصب أثناء اشتاء في البحر المتوسط ـ دون أن ستخدم في الزراعة ـ إلي سيناء عبر نرعة الإسماعيلية وقناء السويس . وبجب أن نستخدم في الزراعة ـ إلي سيناء عبر نرعة الإسماعيلية وقناء المدين كميات كبيرة من العياء أن كلي كلن أول سد أقيم في أسوان ـ والمسمى و السد الإنجليزي ٤ ـ لم يكن قد شد بعد ولكن طبيعة الملاقات بين دولتي الانتداب ـ فرنسا وإنجلترا ـ في المنطقة لم تسمح بتحقيق هذا المشروع الذي قضت عليه الحرب العالمية الأولى .
- والمشروع الثانى أحدث عهدا ، وهو يتمثل فى توجيه جزء من مياه جنوب شرقى الأناضول
 إلى دول الشرق الأوسط ومنطقة الخليج . وإن كان هذا المشروع فرصة لتقديم حل نقنى ،
 إلا أنه من المستحيل النظر إلى الحلول التقنية دون اعتبار ثما قد يختقى وراءها من نوايا
 سياسية . وعليه فإن مصير هذا المشروع سنحدده أولا الاعتبارات السياسية .

فالأمر العهم بالنسبة لنركيا هو استخدام ثروتها المانية للتدخل بشكل مباشر في شنون المنطقة ، وفرض نفسها كقوة كبرى في عملية إعادة تشكيل الخريطة الجيوسياسية الشرق الأوسط والتي تسارعت مع نشوب حرب الخليج . وقد أثبتت العياه أنها سلاح ووسيلة فعالة في خدمة مثل هذه الاستراتيجية . وعليه نقترح أنقرة نقل الماء إلى عموم دول المنطقة بفضل الخزانات الكبيرة المعامة في أنهار جنوب شرقي الاناضول ، وتزويد تلك الدول بمنتجات زراعية وغذائية بفضل المساحات الكبيرة التي يرويها مشروع الغاب ، مما يمهد السبيل لاسترداد مركزها كدولة كبرى في المنطقة بعد أن فقدته مع تمزق أوصال الإمبراطورية العنمانية ونشأة الدول العربية المستقلة .

ففى عام ١٩٦٨ أعلن الرئيس التركى السابق تورجوت أوزال عن مشروعه المسمى و خطوط أنابيب السلام ، (شكل ١٤) الذي يقوم على استخدام خطين للأنابيب انقل مياه نهرى سيحون وجيحون إلى الدول المشترية بسعر ١٠٥ دولار للمتر المكعب . ويقوم الخط الأول ، البائع طوله ٢٦٥٠ كيلو متر ، ابنقل ٣٠٥ مليون متر مكعب فى اليوم من الماء الصالح المشرب إلى سوريا والأردن وفلسطين وإسرائيل . ويقوم الخط الثانى ، البالغ طوله ٢٩٠٠ كيلو متر ، ويقل حريبا في المداق والكويت والمملكة العربية وبطاقة ٢٠٥٠ مليون متر مكعب / يوم ، بتزويد سوريا والعراق والكويت والمملكة العربية السعودية والبحرين وقطر ودولة الإمارات العربية وعمان بالماء . ويبلغ إجمالي المياه المنفولة ٢٠٠ مليار متر مكعب سنويا ، بينما تتكلف العملية ١٩ مليار دولار بأسعار عام ١٩٨٨ ، وبنلك يصل المنز المكعب من الماء إلى ٧٠ سنتا .



وإلى جانب الرغبة فى الاضطلاع من جديد بدور جيوسياسى حاسم فى المنطقة ، فإن الممالة تتعلق أيضا بمقايضة الهاء بالبنرول . والجدير بالذكر أن تركيا تستورد ٥٠٪ من احتياجاتها السنوية من الطاقة ، وأن ٢٥٪ من لنتاجها من الكهرباء يتوقف على وقود مستورد من الدول العربية . هذا وقد بلغ ما أنفقته تركيا على شراء النفط عام ١٩٩٠ ، ٢٥٠ مليار دولار . أما مشارة تركيا بنشاط فى المفاوضات المتعددة الأطراف حول السلام فى الشرق الأوسط ، فيرجم إلى تمسكها بإنجاح استراتيجيتها الهيدروسياسية الرامية إلى الاضطلاع بدور الأوسط ، فتصاديا وسياسيا ، وهى تثابر على المشاركة فى المفاوضات الخاصة بالمياه ، وتحمل معها فى حافظتها افتراحات محددة ، ألا وهى نقل مياه الأتهار جنوب شرقى

أما رد الفعل العربى فكان متلطفا فى بداية الأمر ، واكنه مال بعد ذلك إلى رفض مشروع • خطوط أنابيب السلام • ، حيث أخذ عليه ثلاثة أمور تنذر بعواقب خطيرة : التبعية لدول غير عربية ، وعدم وضع حقوق سوريا فى مياه دجلة والفرات فى الاعتبار ، وأخير ا إسماج إسرائيل بشكل نهائى فى خريطة الشرق الأوسط .

بل إن بعض الدول العربية فضلت طلب المياه من إيران لا من تركيا ، رغم تاريخ العلاقات بين الدول العربية وإيران من جهة ، وتطلعات طهران الجيوسياسية من جهة أخرى . وهناك مشروع لتوريد العياه تم عقده بين إيران وقطر ، وسينقل خط الأنابيب المقترح والذي يبلغ طوله ٢٠٠٠ كيلو متر . من بينها ٢٠٠٠ كيلو متر تحت سطح البحر ـ الماء الذي يتم ضخه من نهر قارون عند مصبه في شط العرب ، إلى قطر . وستبلغ تكاليفه حوالي ١٣ مليار دولار تتكفل قطر بدفعها .

المياه في مفاوضات السلام العربية الإسرائيلية

تتناول مفاوضات السلام العربية الإسرائيلية الراهنة ثلاثة جوانب هي : السيادة ، والتعاس ، والتعاون . ففيما يتعلق بالسيادة ، يتعين أن نعرف ما هي الأراضي التي سنظل تحت السلطة الإسرائيلية ، وما هي تلك التي سنتنقل إلى السلطة العربية سواء كانت فلسطينية أو سورية أو لبنانية أو أردنية ، وسنتوقف سيادة هذه العولة أو تلك على الموارد المائية على رسم الحدود . فالوضع الخاص بهضبة الجولان يلخص وحده مدى تعقد المشكلة ، حيث إنها تشتهر بعزاياها العمكرية الهائلة ، إذ يمكن السيطرة على عاصمة سوريا (دمشق) من مرتفعات هذه الهضبة من جانب ، والسيطرة على وادى الأردن والمستوطئات الإسرائيلية من الجانب المخسبة من جانب ، والسيطرة على وادى الأردن والمستوطئات الإسرائيلية من الجانب الأخر . وتلك الاعتبارات هي التي تدفع كلا من الطرفين السورى والإسرائيلي إلى التعملك بشدة بمرتفعات الجولان . وفي ظل الاسترائيجيات العسكرية الحديثة ، وظهور الصواريخ بشدة بمرتفعات الجولان . وفي ظل الاسترائيجيات العسكرية الحديثة ، وظهور الصواريخ

بأنواعها المختلفة ، فإنه يمكن عمل نرتيبات أمنية ، في ظل المعلام ، تقلل من الميزة الاستراتيجية لمرتفعات الجولان ، وتبقى مشكلة الموارد العانية على المعطح . وبعبارة أخرى ، إذا ما قبلت إسرائيل بالتخلى عن هضبة الجولان سيتعين عليها التخلى أيضا عن سيطرتها على منابع أنهار بانياس واليرموك والحصباني إذا ما انسحبت من الجنوب اللبناني ، وتغشى إسرائيل في هذه الحالة من وقف جريان مياه تلك الأنهار نحو أجزائها السظى ، أو حدوث تغفيض جوهرى في كمية المياه التي ستواصل تدفقها نحو الأجزاء السفلية من تلك الأنهار ، ولذا يتمثل الأمر بالنمية لإسرائيل في مقايضة الاعتراف بالسيادة السورية على الجولان بحق مقصور عليها في استخدام مياه أعالى نهر الأردن ، والحل قابل التصور تماما ، ومن العمكن أن تقبل سوريا تأجير هذه المنابع لإسرائيل لمدة ٩٩ سنة . كما أنه ليس من المستحيل اللجوء إلى حلول أخرى ، وإن كانت قلة الماء المتاح تحد من إمكانات المناورة ، فالأمر يتعلق بتقاسم ثروة طبيعية .

كما سيواجه السلام بين الإسرائيليين والفلسطينيين مشكلة ، لأن كل تقاسم للموارد المائية بينهما ـ سواء كانت جوفية أو نهرية ـ سيعنى بالضرورة تخفيض فى كمية المياه المتوافرة حاليا لدى إسرائيل التى تقوم باستغلال كل المياه المتاحة تقريبا ، أيا كان مصدرها .

ويبدو أن الانسحاب من الأراضى المحتلة سيحرر جزءًا من العياه التي يستهلكها العستوطنون . ولعل السلام يكون حافزا لتعاون بين الطرفين الظسطيني والإسرائيلي ، يؤدى إلى استغلال مشترك للمياه . ولكن الفارق الشاسع في إمكانية الحصول على هذا العاء يجعل من الصعب تصور الأمور بهذا القدر من التفاؤل .

تركيا وإيران والمنطقة العربية

إن تركيا وإيران جارتان لدول المنطقة ، وهما دولتان إسلامينان ضمن الكتلة الإسلامية ، تعدادهما البشرى مناسب ، ويتمتعان بموارد طبيعية وفيرة علاوة على موقع جغرافي متميز ، ومساحة لا بأس بها ، زحجم وتسليح قواتهما المسلحة بشكلان قوة لا يستهان بها في المنطقة ، ودعما رئيسيا لكيان ووجود كتلة دول وكان من المغروض أن يشكلا معا إضافة عظيمة ، ودعما رئيسيا لكيان ووجود كتلة دول المنطقة الإسلامية ، وبالتالى كان يمكن لهما أن يكونا منذا كبيرا للدول العربية في صراعها المصيرى المسمى بأزمة الشرق الأوسط ، وإضافة لها قيمتها في حساب قوتها القومية الشاملة ، على الأقل في تلك الفترة الحاسمة التي يجرى فيها وضع أسس الحل الشامل للأزمة الشامل للأزمة وإرساء أوضاع جديدة في المنطقة . ولكن دولتي الجوار الإسلاميتين اتبعنا سياسات مغايرة .

فايران بمجرد نجاح ثورتها الإسلامية عام ١٩٧٩، انتهجت سياسة تصدير ثورتها بالمفاهيم الخومينية إلى الدول العربية المجاورة، فأشاعت جوا من الرهبة والاضطراب الشديدين . وأكملت ذلك حين احتلت قواتها جزر الإمارات العربية الثلاث . وأعلنت عن سياسة جامدة ضد إسرائيل ، ووصفتها بأنها دولة كافرة وصنيعة الإمبريالية الغربية وأداة للقضاء على الأمة الإسلامية ، وهو أمر كان يمكن أن يخدم القضية لو كان قد ترجم لخطوات تنفيذية ، إلا أن هذا الموقف من قبل إيران أصبح في صالح إسرائيل فقط . فلقد تكاثفت الولايات المنحدة والدول الغربية لتسليح القوات المسلحة الإمرائيلية بأحدث الأسلحة والصواريخ ، بهنف المحافظة على التغوق المسكرى الإمرائيلي على جميع دول المنطقة . وعلى الرغم من أن إيران تقوم بثانيد ومساندة كتائب • حزب الله ، الشيعى في حربه المشروعة لتحرير جنوب إيران تقوم بثانيد ومساندة كتائب • حزب الله ، الشيعى في حربه المشروعة لتحرير جنوب الله النما المسلح الذي يضمن بقاء • حزب لله على المسلحة بدون أي تغيير في خريطة موازين القوى في المنطقة . كما تقوم بشجب كل اتفاق سلام بنم التوصل إليه في المنطقة . كما تنبت إيران استراتيجية مقاومة أمريكا قول وعملا ، فنثأ صراع محتدم ببنهما في السر والعلن ، وأصبحت ايران بمتتضاه معزولة ذخشي معظم دول العالم التعامل معها أو حتى الافتراب منها خشية إغضاب أمريكا ، علاوة على ما نتصف به إيران كدولة راعية ومصدرة أولي للإرهاب ومطلوب بعض من قادتها للمحاكمة المتراتيجية ضدها ندعو لحظر شراء بترولها وعزلها عن العالم اقتصاديا .

أما تركيا ، فهى دولة مشتتة الهوى ، متنازعة التوجهات ، تتخيط فى استراتيجيات سياستها الخارجية . فهى نارة تجنع صوب الشرق حيث أصولها العقائدية وهوى فؤاد شعبها الإسلامي ، ونارة أخرى نجد مستقبلها فى الارتماء فى أحضان الغرب والولايات المتحدة بالذات . فهى عضو فى حلف شمال الأطلنطي (الناتو) منذ فنرة ، وتسعى جاهدة من أجل الإنتمام لاتفاقية دول الوحدة الأوروبية ذات الأهداف الاقتصادية . ولم ينته الأهر بتركيا عند هذا الحد بل عقدت الاتفاقات والمعاهدات العسكرية وتبادلت الزيارات بينها وبين إسرائيل . كما توالت العناورات والتدريبات العسكرية بينهما ، والتعاون فى تبادل العزات العسكرية والمعاومات الأمنية التى نهم كلا منهما ، وهى بالطبع تتعلق بسوريا والعراق ولبنان وأساليب قتال الأكراد ، وهو ما توج بأكثر من مرة بالغرو العسكرى التركي لشمال العراق ، الذى قتال الأكراد ، وهو ما توج بأكثر من مرة بالغزو العسكرى التركي لشمال العراق ، الذى استغلال ، إلا أن آثاره وتدايلة على الجانب العربى لا يمكن حصرها ، وبذلك وضحت إرادة تركيا فى ملاطفة إسرائيل والتودد إليها . كل ذلك يقوض التعاون الاقتصادى ، ويضع العقبات أمام حل قضية العباب ول المنطقة وجيرانها .

الفصل الثامن مشاكل ندرة المياه في الوطن العربي

دالحلول والتوصيات،

مشاكل المياه عنصر استراتيجي في غاية الأهمية حيث إنه يتعلق بالحياة والوجود . وبسبب وقوع المنطقة العربية في الحزام الصحراوى الجاف وشبه الجاف من الكرة الأرضية ، علاوة على ما نتعرض له مناطق الزراعة المعروبة كثيرا من تدهور وإجهاد نتيجة المتغيرات المناخية والنشاط الإنساني . مما يزيد من حدة النغير في هواعيد سقوط الأمطار وكميانها . في الوقت الذي يزداد فيه السكان بنسبة ٣٪ بالإضافة إلى زيادة الطلب على الغذاء للغود ، فقد برزت على الصعيد الدولى في القرن الحالى المشكلة المائية بالمنطقة العربية . ومحدودية المياه تظهر جلية واضحة عند مقارنة الطلب المتزايد على العياه بالموارد المتاحة . ففي ظل الندرة النسبية للموارد المتاحة ، ومحدودية الهطرى ، ظهرت بوادر استنزاف المياه وتدهور نوعينها ، بجانب تعنت دول الجوار المتحكمة في منابع أهم الأنهار الذي تحرى عبر عدد من الأفطار العربية الذي تعدد في طبحة على ما يرد إليها من هذه الأنهار المربية الذي تعدد في المناجلة على ما يرد إليها من هذه الأنهار الموربية الذي تعدد في المناجلة على ما يرد إليها من هذه الأنهار المناحثة على المناحة الموربية الذي تعدد في المناحة العربية المعادي وضع سياستها التنموية على ما يرد إليها من هذه الأنهار الموربية الذي تعدد في المناحة العربية المعادي مناحة على المياه التنموية على ما يرد إليها من هذه الأنهار المناحة المناحة المياه المناحة على المياه المناحة المياه المناحة المناحة المناحة المياه المناحة المياه المناحة المياه المناحة المياه المناحة النهاء المناحة المياه المناحة المياه المناحة المياه المناحة المياه المناحة المياه المياه

ومما لا شك فيه أن أفضل طريق للاستفلال الأمثل للموارد العانية المشتركة هو تعاون كل الدول المتشاركة في أي مورد مائي ، وذلك بتقييم وحصر إمكانات هذا المورد ، وعمل اتفاقيات لاستفلاله ، وإدارة هذا الاستفلال المشترك سويا ، والعمل على فتح كل مجالات التعاون الممكنة والتنسيق فيما بينها لصالح شعوب الدول المشتركة تفاديا لأي مواجهات .

إن معالجة مشكلة ندرة العياه والعجز المائى على مختلف المستويات القومية والقطرية والمحلوبة نقتضى مواجهة أسبابها . فقد بذلت الدول العربية خلال النصف الثانى من القرن الحالى جهودا حثيثة لتنمية مواردها المائية ، وتوفير أكبر قدر ممكن من إمدادات العياه للمراكز المصرية والأرياف والرى والاستخدامات المختلفة . إلا أن محدودية الموارد المائية وتسارع وتيرة التنمية الاجتماعية والاقتصادية أديا إلى ظهور خلل بين الموارد المائية المتاحة والطلب عليها فى عدد من الأقطار العربية ، كما أن التركيز على النواحى الكمية للموارد المائية وعدم إيلاء الجوانب البيئية الاهتمام الكافى نتج عنه تدهور فى نوعية المياه .

لقد أضحت المسألة المائية مسألة مصيرية لأسباب عدة أساسية أهمها توفير مياه الشرب ، وحماية البيئة والتي يرتبط جزء هام منها بالماء ، كما أن تحقيق نسبة عالية من الاكتفاء الذاتي من الغذاء يرتبط أساسا بتوافر موارد المياه .

وفيما يلى نورد بعض الحلول والتوصيات التى يمكن أن تسهم ، فى حلّ مشكلة العجز المائى, بصفة عامة :

- ١ ـ يمكن الاستعانة بالتكنولوجيات الحديثة فى تأخير ظهور مشكلة المياه فى معظم دول العنطقة ، وبدرجة تختلف من دولة لأخرى .
- ح رغم نزايد استخدام الطرق الحديثة والمنطورة في الرى ، إلا أن النطور في استخدام
 الرى السطحى وهو سائد في بعض دول المنطقة مازال محدودا .
- ح. يجب الحفاظ على نوعية العياه من التدهور نتيجة لصرف المخلفات من مياه الصرف
 الصحى والصناعى والزراعى ، والحد من الاستخدام المفرط للأسعدة والمبيدات ،
 والاهتمام بمعالجة هذه المخلفات لإمكان إعادة استخدام المياه .
- خ. ضرورة تحمين وسائل التخطيط المتكامل وتنمية وإدارة الموارد المائية ، وإدخال التغنيات الحديثة وتطويرها ، واستعمال الموارد المائية غير التقليبية .
- يؤدى اعتماد بعض دول المنطقة في تلبية جزء من احتياجاتها ، على العياه غير
 المتجددة ، إلى مشاكل بيئية خطيرة منها تدنى نوعية المياه وتسرب مياه البحر المالحة
 إلى الخزانات الجوفية . لذلك فإنه من الضرورى وضع حد لهذا الاستخدام ، وتحديد
 الكثافة الزراعية التي يمكن أن تتحملها الطاقة المائية للأحواض الساحلية .
- ٦ ـ يمكن التعبير عن وضع المياه في المنطقة العربية بعبارة "Yero sum game" أي أن مكسب طرف يكون على حصاب الأطراف الأخرى) ، لأن الحجم الكلى محدود ، وأي محاولة من أطراف المنطقة للحصول على حصة أكبر من داخل المنطقة سوف يضر بالأطراف الأخرى ، والحل الأمثل والبعيد المدى هو الاعتماد على تحلية المياه المالحة .
- ٧ تعثل إدارة الطلب على العياه وترشيد الاستخدامات انجاها ضروريا يجب أن تتبناه جميع دول المنطقة ولو على المدى المتوسط . ومن ضعن المقترحات التي تتبناها المؤسسات الدولية ، إيخال أجهزة وتشريعات جديدة النعريف بقيمة العياه كسلعة افتصادية . ويستلزم التحول في إدارة الطلب على العياه وترشيد الاستخدام استثمارات كبيرة ، وخاصة فيما يتعلق بإعادة الاستخدام والمعالجة .

- ٨ ـ تضارب الأرقام والتقديرات الخاصة بالموارد المانية بمنطقة الشرق الأوسط من دراسة لأخرى . ولا شك أن أساس وضع أية مخططات للاستفادة بالموارد العقيقية يعتمد في المقام الأول على دقة البيانات ، وهو ما تفتقر إليه المنطقة . ومازالت الجهود القائمة تفتقر إلى تقييم شامل للموقف المائي .
- ٩ ـ سيظل إعذاب المياه المالحة بديلا بلا حدود تحكمه في المقام الأول اقتصاديات هذه التكنولوجيا . ومن الملاحظ أن تكلفة التحلية في تناقص مستمر ، والمفترض ألا تكون جميع دول المنطقة العربية بعيدة عن مجالات التخطيط لهذا الاستخدام على المدى الطويل .
- بجب أن تكون هناك خطط وبرامج واضحة وتحت التنفيذ لترشيد استخدام الموارد الحالية والمحافظة عليها ، وذلك لمواجهة الأطماع المتزايدة لنقل المياه خارج الأحواض .
- ١١. إعداد وتنفيذ برامج متكاملة للتدريب والتوعية في مجال الموارد العائية (التخطيط والدراسة والتنفيذ) على كافة المستويات ، على أن تغطى هذه البرامج أنشطة تقويم وتنمية وإدارة موارد العياه .
- ١٢ يعتبر الأمن المانى العربى ركنا أساسيا من أركان الأمن القومى للأمة العربية ، لهذا فإنه من الضرورى إقامة صندوق عربى للأمن المائي مهمته تمويل إعداد وتنفيذ مخططات الأمن المائي العربي على الصعيبين القومي والقطرى .
- ١٣ ـ التعاون بين دول المنطقة العربية في مجالات بحوث المياه ، وخصوصا فيما يتعلق بتنمية وحسن استغلال العوارد المائية من مصادرها الطبيعية (السطحية والجوفية) ومصادرها غير التقليدية (معالجة المياه العادمة ، وتحلية المياه العالحة) .
- ١٤ إبرام اتفاقيات دولية ملزمة تضمن المحافظة على الحقوق العربية في بعض أحواض الأنهار الكبرى الدولية ، حيث إن زيادة الاستهلاك في أعالى الأنهار المشتركة ، وإقامة المنشآت عليها دون اعتبار منصف لحقوق الدول المتشاطئة يعمل على إيجاد الصراعات وعدم استقرار المنطقة .
- ١٥ ـ تطوير التشريع المائى العربى حيث إنه أحد أهم أدوات تنفيذ السياسة المائية ، والإطار الذى تتم من خلاله كافة الممارسات المائية ، إلى جانب أنه هو الشرط الأساسى لضمان نجاح عملية إدارة الموارد المائية . ونوصى بتكليف منظمة عربية متخصصة ، بالتعاون مع الأمانة العامة للجامعة العربية ، بدراسة وتحليل تلك التشريعات ، ووضع أسس

ومقترحات تحديثها مع إعطاء أهمية خاصة لموضوعات المياه المشتركة (السطحية والجوفية) .

١٦ على الدول العربية أيضا أن تسعى للحاق بالتغيرات العالمية الحديثة ، وأن تبرز بحضارتها في مواجهة الحضارات الأخرى ، خاصة أنها مؤهلة للإفادة من الثورة التكنولوجية الععاصرة ، وأن تسهم في ظاهرة العولمة والتعددية حيث إنها الديها من الإمكانات الهادية والبشرية والجغرافية ما يؤهلها لذلك .

١٧ ـ الاهتمام بالعمل على تمويل وتنفيذ المشر وعات التالية :

• • مشروع أنابيب السلام التركى

تحاول ترکیا من خلاله توصیل میاه نهری سیحون وجیحون إلی سوریا والأردن وظمطین وإسرائیل والسعودیة وقطر والکویت والبحرین والامارات ، ونبلغ تکلفته الاجمالیة ۱۹ ملیار دولار .

• • مشروع جنوب شرق الأناضول

نقوم الحكومة النركية بننفيذه حاليا ، وهو لن يكون ضارا بموريا والعراق إذا أمكن الاتفاق مع الحكومة النركية للاستفادة ببعض مزاياه من العوارد المائية والطاقة الكهربائية ، في مقابل إمداد العراق لتركيا بالبنرول . وهكذا يتم تبادل المنافع والمصالح بين الدول المختلفة .

• • مشروعات أعالى النيل فى حوض بحر الجبل وبحر الغزال والهضبة الأثنوبية

وهذه المشروعات لو تم تنفيذها ستوفر ما يزيد على ١٨ مليار متر مكعب من المياه سنويا عند أسوان ، يمكن أن تخصص أجزاء منها لدول حوض النيل بمقتضى اتفاقية تضمن لمصر حصولها على حصصها الدائمة في مياه نهر النيل .

١٨ ـ إن الحديث عن السوق الشرق أوسطية ومشروعاتها المقبلة يجب ألا يثير تخوف الدول العربية ، فالدول العربية لديها من الأراضى الزراعية ، ومن الأيدى العاملة ورؤوس الأموال ما يكفي لإقامة المشروعات العملاقة ، والحصول على المعونة الفنية من خارج المنطقة العربية تنحقيق النفع والفائدة للشعوب العربية .

١٩ ـ ضرورة قيام تكامل وتعاون بين كافة القدرات والإمكانيات العربية دون استثناء . وتأتى الدعوة إلى إقامة سوق عربية مشتركة في هذا المجال باعتبارها توجها مهما يجب

- الإسراع فى وضعه موضع التنفيذ وإزالة العقبات الني يمكن أن نعرقل أو نعوق العمل فنه .
- ٢٠ ـ إن لدى دول المنطقة العربية قدرة اقتصادية وسياسية ومعنوية تمكنها من التأثير على خصومها في كل الأوقات ، أو إيقاع الأذى أو الفشل بمصالح خصومها دون قتال ، ويمكن أن يتم ذلك بالأساليب الديبلوماسية أو القانونية أو الإعلامية ، وهى بذلك تمثل عنصر الضغط العربي .

خلاصة القول إن مشكلة ندرة المياه مشكلة يمكن النغلب عليها بعدة طرق ، ولكن هناك قوى أخرى تحاول تصميد المشكلة ، والاستفادة منها بأسلوب أو بآخر لتحقيق منافع أو مراعاة لمصالح معينة ، وذلك من خلال الإيحاء باحتمالات اندلاع الحروب حول المياه بسبب تناقصها أو زيادة الطلب عليها .



المراجع

أولا ـ المراجع العربية :

- ١ و الأوضاع المانية في بلدان الوطن العربي ، ، د . محمود أبو زيد (كتاب مقدم للمنظمة المعربية للتنمية الزراعية) ، ١٩٩٣ .
- ٢ ـ ، ترشيد استخدام المياه في الزراعة العربية ، ، المنظمة العربية للتنمية الزراعية ،
 ١٩٩٥ .
- تقييم الأوضاع الحالية للموارد العائية بالوطن العربى ، ، د . محمود أبو زيد (بحث منشور بمجلة علوم العياه) ، وزارة الموارد العائية ، مسقط ، سلطنة عمان ، ١٩٩٣ .
- د حروب العياه : الصراعات العقبلة في الشرق الأوسط ، كتب مترجمة (٨٢١) الهيئة العامة للاستعلامات ، ١٩٩٥ .
- ، درؤية مستقبلية لمشاكل العياه في الشرق الأوسط ، ، د .محمود أبو زيد (محاضرة في الأكاديمية العسكرية المصرية) ، ١٩٩٥ .
- ٦ د مسألة المياه في الوطن العربي ومشروعات التكامل البديلة ، نجيب عيسى ،
 ١٩٩٦ .
- د مشكلة المياه العربية بين الصراع والتسوية ، ، العميد الركن تركى بن محمد المديرى
 (رسالة دكتوراه فى الاستراتيجية القومية) ، مطابع الأهرام ، ١٩٩٧ .
 - ٨ مقالات بجريدة الأهرام.
- ٩ ، مواجهة التحديات الناجمة عن ندرة المياه في المنطقة العربية ، ، د . محمود أبو زيد
 (بحث قدم للمؤتمر الدولي لسلطنة عمان عن إدارة الموارد المانية في الأقطار الجافة) ،
 مسقط ، ١٢ ١٦ مارس ١٩٩٣ .
- ۱۰ . «الموارد المائية في الوطن العربي ، ، جان خورى وعبد الله الروبي (وثيقة مرجعية وتضيرية للمصور الهيدرولوجي للوطن العربي والمناطق المجاورة) ، المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد) ، اليونسكو ، دمشق ، ١٩٩٠ .

١١ . (العياه في الشرق الأوسط: الجغرافيا السياسية للموارد والنزاعات ، ، حبيب غائب ،
 مركز الدراسات السياسية والاستراتيجية ، الأهرام ، ١٩٩٦ .

ثانيا - المراجع الإنجليزية :

- 1 "Water in the Arab World: Prespective and Prognosis", Edited by Peter Rogers and Peter Lydon, The American University in Cairo Press, 1996.
- 2 "Water Resources Management in the Mediterranean Basin", Dr. M. Abu-Zeid, Water Resources Development Journal, Vol. 11, No. 4, 1995.

رقم الايداع



يتفق الجميع على أن المياه ضرورة لبقاء الإنسان وتقدمة ورخائه، وأن السلام في مناطق كثيرة بات متوقفا على انتهاج اسلوب المجابهة أو التعاون في حل مشكلات المياه والتوفيق بين الموارد المتاحة والاحتياجات. والأرقام تدعو للقاق بالفعل: قالمياه العدية تمثل حوالي ٣ ٪ من صياه العالم، ٣ ، ٧٧ ٪ منها في هيئة جليد و ٨ ، ٢ ٪ مياه جوفية، والباقي وهو ٦ ، ٧ يغظي احتياجات ٦ مليارات من البشر. ويضم الوطن العربي عشر مساحة الياسة وخمس سكانها، لكنه بحتوى على اقل من ١ ٪ من الجريان السطحي للمياه ويتلقى ٣ ٪ فقط من إجمالي الأمطار.

ويناقش هذا الكتاب استباب تصول المياه لشكلة عالمية، وضصادر المياه واستخداماتها ومشكلاتها فى العالم العربى . وبؤر النوتر ومشروعات التعاون فيه، وعلاقة المياه بالسلام والحلول والتوصيات.

والمؤلف الدكتور محمود ابو ريد وزير الأشغال والموارد المائية، من الضيراء المرموقين المعدودين على المستوى الدولي في الموضوع، عمل مديرا لمعهد بحوث يوزيع المباد وطرق الرى، ومديرا المشروع ترشيد استخدامات المياه، ورئيسا للمركز القومي لبحوث المياه، ورئيسا للمهند الدولية للموارد المائية، وتأنيا لبرنامج الدولية للموارد المائية، وتأنيا ترييس المهنئة الدولية للموارد المائية، وتأنيا ترثيس الهيئة الدولية للموارد المائية، وتأنيا ومائية في هذه المجالات، ويثنيا المهنئة الدولية للرياحة للرى ومائية ومائية أي والدولية براسات ومشروعات عربية وإفريقية، وقد تعاقد معه مركز الأهرام للترجمة والنشر على إعداد هذا الكتاب قبل توليه الوزارة بوصفه حجة عالمية في المؤضوع.

الناشسر